

# पेट्रोलियम

भी फूलदेव सद्दाय वर्मा, एम्॰ एस-सी॰ ; ए॰ आई॰ आई॰ एस-सी॰

विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक बिहार-राष्ट्रभ।षा-परिषद् पटना-३

> प्रथम संस्करण विक्रमान्द २०१४ ; राकाब्द १८७६ ; खृष्टाब्द १८५८ ई० सर्वोधिकार सुरह्ति

म्ल्य धं रु० ५० ाये पैसे

मुद्र**क** हिन्दुस्तानी प्रेस पटना-४

#### वक्तव्य

वर्ता मान वैज्ञानिक युग में विज्ञान-विपयक साहित्य की आवश्यकता दिन-दिन बढ़ रही है। हिन्दी-संसार भी उस आवश्यकता का अनुभव करने लगा है। फलस्वरूप आज हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के प्रकाशन की प्रगति आशाजनक रीति से हो रही है। विश्वविद्यालय की उच्च शिक्षा के योग्य पाठ्यप्रनथ और अधिकारी विद्वानों के गवेषणापूर्ण प्रनथ प्रतिवर्ष प्रकट हो रहे हैं। केन्द्रीय और प्रान्तीय सरकारें भी इस दिशा में प्रयत्नशील हैं। कितने ही विद्वानों के पास उत्तम वैज्ञानिक प्रनथ तैयार हैं; पर उनके लिए समर्थ प्रकाशक नहीं मिलते। आवश्यकतानुसार वैज्ञानिक प्रनथ तैयार कराने की प्रेरणा देनेवाले उत्साही प्रकाशकों की भी कमी है। तब भी ऐसा प्रतीत होता है कि निकट भविष्य में ही हिन्दी का वैज्ञानिक साहित्य बहुलांश में परिपुष्ट हो जायगा।

बिहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् ने आरम्भ से ही इस विषय पर ध्यान दिया है। विज्ञान की विभिन्न शाखाओं की पुस्तकों पर परिषद् की ओर से पुरस्कार भी दिये जाते हैं। ज्योतिर्विज्ञान, रसायन-विज्ञान, खगोल-विज्ञान आदि विषयों की कई प्रामाणिक पुस्तकें परिषद् से प्रकाशित हो चुकी हैं। इस पुस्तक के लेखक की भी दो सचित्र पुस्तकें —'रबर' तथा 'ईख और चीनी'—पहले ही निकली थीं, जिनका हिन्दी-जगत् में बड़ा आदर हुआ है। आज उनकी यह तीसरी सचित्र पुस्तक हिन्दी-पाठकों की सेवा में उपस्थित है। विश्वास है कि उनकी उपर्युक्त पुस्तकों के समान इसको भी लोकप्रियता प्राप्त होगी।

लेखक महोदय ने श्रपने वक्तव्य में पुस्तक-गत विषय का संकेत कर दिया है। पुस्तक के श्रन्त में उन्होंने 'परिशिष्ट' श्रीर 'शब्दानुक्रमणी' देकर जिज्ञास पाठकों के लिए बड़ी सुविधा कर दी है। यथास्थान श्रावश्यक चित्रों के समावेश से उन्होंने विणित विषय को बोधगम्य भी बना दिया है।

हिन्दी में इस विषय की कोई ऐसी खोज से लिखी और जानकारियों से भरी पुस्तक अभी तक देखने में नहीं आई है। पेट्रोलियम की महत्ता और उपयोगिता सममने के लिए जितने प्रकार के विषयों, विवरणों तथा आँकड़ों का ज्ञान आवश्यक है, सबका उल्लेख इस पुस्तक के विभिन्न प्रकरणों में मिलेगा। आशा है कि पुस्तक-पाठ से हिन्दी-प्रेमियों का ज्ञानवर्द्धन के साथ-साथ मनोरंजन भी होगा। हमारं विद्वान् लेखक हिन्दी के पुराने साहित्यसेवी श्रीर यशस्वी विज्ञान-शास्त्री हैं। हिन्दी के वैज्ञानिक साहित्य की वृद्धि में उनका सहयोग सादर स्मरणीय है। श्रनेक वर्षों तक वं काशी-विश्वविद्यालय में विज्ञान-विभाग के प्राध्यापक श्रीर प्राचार्य थे। इस समय वे बिहार-विश्वविद्यालय में कॉलेजों के निरीत्तक तथा केन्द्रीय श्रीर उत्तरप्रदेशीय सरकार की विज्ञान-सम्बन्धिनी विद्वत्समितियों के संयाजक सदस्य भी हैं। ईश्वर करे उनके श्रमस्वेद से सिक्त होकर हमारे साहित्य की विज्ञान-शाखा सदा फुलती-फलती रहे।

वसंतोश्सव, शकाब्द १८७६ मार्च, १९४८ ई॰ शिवपूजन सहाय (संवासक)

# भूमिका

ईन्धन मनुष्य मात्र के लिए आवश्यक है। विना ईन्धन एक दिन भी हमारा काम नहीं चल सकता। पहले केवल ठोस-ईन्धन हीं हमें प्राप्य थे। पीछे द्रव-ईन्धन का पता लगा और वे उपयोग में आने लगे। आज गैस-ईन्धन का उपयोग भी पर्याप्त मात्रा में विस्तृत रूप से हो रहा है। द्रव-ईन्धनों में 'पेट्रोलियम' का स्थान सर्वोपिर है। पेट्रोलियम केवल ईन्धन के रूप में ही उपयुक्त नहीं होता, वरन् प्रकाश उत्पन्न करने में भी इसका बहुत व्यापक उपयोग है।

पेट्रोलियम का महत्त्व बतलाने की आज आवश्यकता नहीं प्रतीत होती। दिन-दिन इसका महत्त्व बढ़ रहा है। आज वे ही देश प्रमुख सममे जाते हैं, जिनके पास पेट्रोलियम का भाण्डार है। कुछ पिछड़े देशों में भी पेट्रोलियम पाया गया है। उन देशों से सम्पर्क बढ़ाने और मित्रता स्थापित करने की पाश्चात्य देशों और अमेरिका में, होड़ लगी हुई है ताकि पेट्रोलियम उन्हें अबाध गित से प्राप्त होता रहे।

जिन देशों के पास पेट्रोलियम के स्नोत नहीं हैं, वे भी आज कृत्रिम रीति से पेट्रोलियम तैयार करने का प्रयत्न कर रहे हैं। वे ही देश ऐसा कर सकते हैं जिनके पास कोयले की खानें हैं; क्योंकि कृत्रिम रीति से कोयले से ही अथवा कुछ सीमा तक प्राकृत गैस से भी पेट्रोलियम तैयार होता है।

कृतिम पेट्रोलियम तैयार करने के कारखाने में पूँजी ऋधिक लगती है। प्रावैधिक विशेषज्ञों की भी पर्याप्त संख्या में आवश्यकता पड़ती है। मर्शानें भी कुछ पेचीली होती हैं। अतः छोटे-छोटे अनुन्नत देश कृतिम पेट्रोलियम तैयार करने की हिस्मत नहीं कर सकते। भारत में कृत्रिम पेट्रोलियम तैयार करने की योजना कई वर्षों से चल रही है; पर आजतक इसमें विशेष प्रगति नहीं हुई है। धनबाद (दिल्लिण बिहार) के निकट 'जियालगोड़ा' की राष्ट्रीय ईन्धन-अनुसन्धानशाला में भारतीय कोयले से पेट्रोलियम तैयार करने के अनेक प्रयोग हुए हैं और हो रहे हैं। अबतक जो परिणाम हुए हैं, वे आशाप्तद हैं। आशा है कि भारत में भी कृत्रिम पेट्रोलियम बनाने की मशीनें शीघ ही बैठाई जायँगी।

पेट्रोलियम क्या है, कैसे शप्त होता है, इसके विभिन्न अंग--पेट्रोल, किरासन, मोम आदि - कैसे पृथक् किये जाने हैं, उनकी सफाई कैसे होती है, उनके उपयोग क्या हैं, कृत्रिम पेट्रोलियम तैयार करने के सिद्धान्त क्या हैं-

इत्यादि अनेक प्रश्न हैं, जिनके उत्तर देने की इस पुस्तक में चेष्टा की गई है। कहाँ तक इसमें सफलता मिली है, यह पाठक ही बता सकते हैं।

पेट्रोलियम पर वास्तव में यह प्रारम्भिक पुस्तक है। इस विषय के विशेषज्ञ भविष्य में उच्च कांटि की पुस्तक लिखेंगे और हिन्दी-पाठकों के सामने ऐसी पुस्तकें समय पाकर आवेंगी।

इस पुस्तक को अधिक उपयोगी बनाने के लिए जो सुभाव दिये जायँगे, उनके लिए में बहुत आभारी होऊँगा। बिहार-राज्य की राष्ट्रभाषा-परिषद् के संचालकों का भी में बहुत आभारी हूँ, जिन्होंने इस पुस्तक के प्रकाशन में पूरा सहयोग प्रदान किया है।

'शक्ति-निवास' बोरिङ्ग रोड, पटना-१ माघी पूर्षिम, १८७६ शकाब्द

फूलदेव सहाय वर्मा

# विषय-सूची

पहला	अध्याय	पेट्रोलियम श्रौर पेट्रोलियम के उपयोग	*
दूसरा	,,	पेट्रोलियम का इतिहास ऋौर उपस्थिति	5
ती <b>स</b> रा	,,	पेट्रोत्तियम की उत्पत्ति	१६
चौथा	,,	कच्चा पेट्रोलियम	२०
पाँचवाँ	,,	पेट्रोत्तियम का निकास	<b>₹</b> ३
<b>छु</b> ठा	,,	रासायनिक रीति से पेट्रोलियम का परिष्कार	٧₹
छुठा (क)	,,	मौतिक रीति से पेट्रोलियम का परिष्कार	४३मः
सातवाँ	**	भारत में पेट्रोलियम का परिष्कार	<b>ሂ</b> ጳ
श्राठवाँ	,,	पेट्रोलियम के भौतिक गुणा	ዟሄ
नवाँ	,,	पेट्रोलियम का रसायन	६ <b>६</b>
द्सवाँ	,,	पेट्रोलियम की धामूहिक प्रतिकियाएँ	६३
ग्यारहवाँ	,,	पेट्रोलियम का श्रासवन	१०७
बारहवाँ	,,	पेट्रोलियम तेल का भंजन	<b>\$</b> \$\$
तेरहवाँ	"	पेट्रोलियम का परीच्या	१३७
चौदहवाँ	,,	<b>किरा</b> सन	501
पन्द्रह्वाँ	"	पेट्रोल या गैंबोलिन	<b>1</b> 50
स्रोलहवाँ	**	स्नेहन	235
सतरहवाँ	,,	पेट्रोलियम स्नेदक	२०१
श्रठारहवाँ	,,	पैराफिन मोम	<b>ર</b> ૦ દ
उन्नीसवाँ	,,	<b>६</b> धन-तेल	२१७
बीसवाँ	,,	अस्फाल्ट ऋौर पेट्रोलियम के ऋन्य उपयोग	<b>२</b> २०
इक्कीसवाँ	"	संश्लिष्ट पेट्रोल (संश्लिट्रोल)	२२६
बाईसवाँ	,,	प्रतिकिया प्रतिवर्ती	₹३६
ते <b>ईसव</b> ाँ	,,	उछो रक	२४१
चौबीसवाँ	,,	प्रतिक्रिया-फल	ં ૨૪૬
<b>प</b> च्चीसवाँ	31	संदिलष्ट पेट्रोलियम का ऋाधिक पहलू	રપ્રપ્ર
परिशिष्ट (क			<b>२६०</b>
परिशिष्ट (स	ৰ)		<b>२६</b> ६
		ौक्रानिक ग्रब्दा <b>च</b> ली	२७७
श्रॅगरेजी-हि	न्दी शब्द	ावली	<b>₹</b> ८६
शक्ति-पत्र			¥84

# पेट्रोलियम

## पहला अध्याय

# पेट्रोलियम और पेट्रोलियम के उपयोग

#### पेट्रोलियम

पेट्रोलियम एक श्रद्भुत पदार्थ है। कुछ लोग इसे श्राश्चर्य की दृष्टि से देखते हैं श्रीर कुछ लोग भय की दृष्टि से। श्राश्चर्य की दृष्टि से देखने का कारण यह है कि श्रपेचाकृत थोड़े समय में ही इसके उत्पादन में श्राशातीत वृद्धि हुई है श्रीर इसके उपयोग बहुत श्रिधिक बढ़ गये हैं। १८०० ई० में जितना पेट्रोलियम उत्पन्न हुश्रा, उसका प्राय: २४ गुना (लगभग २१० लाख टन पेट्रोलियम का) उत्पादन १६०० ई० में हुश्रा। १६३६ ई० में इसके उत्पादन की मात्रा प्राय: १४ गुनी से बढ़कर ६००० लाख टन हो गई थी।

हम श्रारवर्ष-विकत उस समय होते हैं, जब इसके उत्पादन की तुजना इसके समान ही श्रान्य दो बड़े उपयोगी पदार्थों—कोयने श्रीर इस्पात—के उत्पादन से करते हैं। मनुष्य श्रीर राष्ट्र के जीवन में कोयने श्रीर इस्पात कितने महत्त्व के पदार्थ हैं, इसके बतजाने की श्रावश्यकता नहीं। १७८० ई० में कोयने का जितना उत्पादन हुआ था, उसकी केवल दुगुनी मात्रा में उत्पादन १६०० ई० में हुआ था, श्रीर फिर १६०० ई० के उत्पादन का दुगुना उत्पादन १८३० ई० में हुआ था।

पेट्रोलियम के उत्पादन की वृद्धि के साथ-साथ पेट्रोलियम के व्यवसाय की भी इसी अनुपात में वृद्धि हुई है। इधर पेट्रोलियम की अनेक कम्प्रनियाँ खुत्ती हैं और अनेक नये-नये देशों में पेट्रोलियम की उपस्थिति का पता लगा है और वहाँ से पेट्रोलियम निकाला जाने लगा है।

पेट्रोलियम को भय की दृष्टि से देखने का कारण यह है कि इसका उपयोग युद्ध में, इस कारण मनुष्य श्रोर धन के विनाश में, श्रधिकाधिक मात्रा में हो रहा है। श्राज युद्ध के श्रनेक साधनों, टैंकों, युद्ध-विमानों श्रोर यंत्र-संचालित सेनाश्रों में पेट्रोलियम का उपयोग श्रधिकाधिक बढ़ रहा है।

पृथ्वी के श्रन्दर से कुन्नाँ खोदकर पेट्रोलियम का प्राप्त करना, श्राज जुए का खेल समका जाता है। सैकड़ों स्थलों पर पेट्रोलियम के लिए बड़ी-बड़ी गशीनों से खुदाई या केदाई होती है। ऐसी छेदाई के सैकड़ों स्थलों में कहीं एक स्थल पर पेट्रोलियम पाया जाता है। जहाँ पेट्रोलियम निकल श्वाता है, वहाँ छुदाई में जितना धन लगता है, उसका हजारगुना-लाखगुना धन सरलता से प्राप्त हो जाता है; पर जहाँ की छुदाई से पेट्रोलियम नहीं निकलता श्रीर (समरण रहे कि छुदाई के १०० स्थलों में १६ स्थलों में से पेट्रोलियम नहीं निकलता) वहाँ छुदाई में लगा सारा धन—श्रीर यह धन कम नहीं होता, कई लाख रूपणे तक पहुँच जाता है— व्यर्थ चला जाता है।

खुदाई का काम भी सरत नहीं है। उसमें बड़े कठोर परिश्रम श्रीर बड़ी द्वाता की श्रावश्यकता पढ़ती है। खुदाई में लगे मनुष्यों की दशा ठीक उस किसान-सी है जो खेतों के जोतने श्रीर बोने में तो सारा परिश्रम करता है; पर उपज बहुत कुछ उस मौसम पर निर्भर करती है जो उसके नियंत्रण श्रथवा श्रक्षकार के बाहर है।

राष्ट्र-हित की दृष्टि से पेट्रोलियम का महत्त्व और भी श्रधिक है। राजनीतिक चेन्न में पेट्रोलियम का प्रमुख स्थान है। प्रथम विश्व-युद्ध के श्रवसर पर क्लीमैंसो ने कहा था— 'राष्ट्र के लिए पेट्रोलियम उतना ही श्रावश्यक है, जितना मनुष्य के लिए रक्त।' प्रेसिडेयट कूलिज ने १६२४ हैं० में लिखा था कि किसी राष्ट्र का सर्वाधियत्य उसके पेट्रोलियम और पेट्रोलियम-उत्पादन की मात्रा पर निर्भर करता है। कुछ वर्ष हुए ब्राययह ने वहा था कि श्रन्तरराष्ट्रीय राजनीति वस्तुतः पेट्रोलियम की राजनीति है।

बड़े-बड़े राष्ट्रों में रूस श्रीर श्रमेरिका ही ऐसे राष्ट्र हैं, जो श्रपनी श्रावश्यकता से श्रिष्ठ पेट्रोलियम श्रपने देशों में ही निकालते हैं। श्रम्य बड़े-बड़े राष्ट्रों में प्रेटब्रिटेन, फ्रांस, इटजी, चीन श्रीर जापान ऐसे देश हैं, जिन्हें पेट्रोलियम के जिए देश से बाहर के तेज-श्रायात पर ही निर्मर रहना पड़ता है। चूँ कि पेट्रोलियम प्रत्येक देश के जिए शाम्ति-काल में जीवन श्रीर युद्ध-काल में मरण है, श्रतः इसमें कोई श्राश्चर्य की बात नहीं, यदि प्रत्येक देश पेट्रोलियम-तेज-प्राप्ति के जिए सभी संभव उपार्थो—धन जगाने से जेकर युद्ध करने तक—को काम में लाये तो।

इधर कुछ देशों में जो पेट्रोलियम पाये गये हैं, उनके लिए वहाँ के निवासी अपने प्रयत्न से पेट्रोलियम-सम्बन्धी उद्योग-धन्धे का संचालन नहीं कर सकते। ऐसे देशों में ईरान, ईराक, अरब, मेक्सिको, बेनेजुएला हैं। इस कारया अनेक प्रबल राष्ट्रों का इन देशों पर आधिपत्य स्थापित करने का होड़ लगा हुआ है।

मनुष्य की आवश्यकताओं में ईंधन का स्थान ऊँचा है। ईंधन से ही हमें भिन्न-भिन्न शक्तियाँ प्राप्त होती हैं। ईंधन से ही हमें ऊष्मा मिलती और प्रकाश भी मिलता है। ईंधन से ही हम अपना भोजन प्रकात हैं।

हैं धन को वैज्ञानिकों ने तीन वर्गों में विभक्त किया है; ठोस, द्रव श्रोर गैसीय | ठोस हैं धन का उपयोग सबसे प्राचीन है। सबसे पहले स्खे पत्ते श्रोर सूखी लकिएयाँ उपयुक्त होती थीं। फिर पीट (सड़ी हुई सूखी लकड़ी) का पता लगा श्रोर उसका जलावन के लिए उपयोग होने लगा, फिर कोयले का श्राविष्कार हुआ श्रोर उसका उपयोग श्राज भी बहुत श्रधिकता से हो रहा है।

श्रनेक कार्मों के लिए लकड़ी अथवा कोयला जलाकर उससे काम चला सकते हैं।

अनेक कामों के लिए वह पर्याप्त होता है, पर सब कामों के लिए ठोस हैं अन से काम नहीं चल सकता। ठोस हैं अन जलाकर उससे भाप बनाकर वाष्प-इंजन अथवा वाष्प-चक्की चला सकते हैं। वाष्प-इंजन का उपयोग अनेक कामों के लिए ठीक है, पर ठोस हैं अन से अभ्यन्तर इंजन नहीं चलाया जा सकता। ठोस हैं अन के जलाने से पुत्राँ भी पर्याप्त मात्रा में बनता है। पुत्राँ वायु को कुछ सीमा तक दूषित भी कर देता है और इससे और भी नुकसान होते हैं। ठोस हैं अन के जलने से राख भी बनती है। राख का बनना अनेक स्थलों पर हितकर नहीं होता।

ठोस ईंधनों में दोषों के साथ-साथ कुछ गुण भी हैं। यह सस्ता होता है। इसके रखने के लिए विशेष पात्रों की आवश्यकता नहीं पढ़ती। कहीं भी ख़ुली वायु में रखा जा सकता है। इसे एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में कोई कठिनता नहीं होती। कोयलो को खानों से निकालने में न अधिक खर्च पड़ता है और न अधिक कष्ट उठाना पढ़ता है।

ठोस ईंधन के स्थान में द्रव ईंधन का उपयोग श्राज बहुत बढ़ रहा है। द्रव ईंधन सरजता से गैसों में परियात किया जा सकता है। वस्तुतः गैसों के रूप में ही सब प्रकार के ईंधन जजते हैं। श्रभ्यन्तर इंजन में भी द्रव ईंधन का उपयोग हो सकता है। इंजनों के शीघ्र चालू करने के लिए द्रव ईंधन ही उपयुक्त होता है। जहाँ चंचलता श्रर्थात् सरल बहाव, त्वरण श्रीर तेज चाल की श्रावश्यकता होती है, वहाँ द्रव ईंधन ही उपयुक्त श्रीर श्रेष्ठ सममा जाता है। पर द्रव ईंधन के रखने के लिए विशेष पाशों की श्रावश्यकता होती है। इसका एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में विशेष प्रवन्ध की श्रावश्यकता होती है। समुद्र पार इसका ले जाना तो श्रीर भी कठिन होता है। इसके लिए श्रव विशेष प्रकार के टैंकर जहाज बने हैं। द्रव ईंधन श्राज विशेष रूप से पेट्रोलियम से प्राप्त होता है। पेट्रोलियम के सिवा कुछ श्रन्य पदार्थों से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। कोयले से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। कोयले से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। कोयले से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। कोयले से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। कोयले से भी द्रव ईंधन प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं श्रीर श्राज कोयले से इन्निम पेट्रोलियम बनता है।

गैसीय ईंधन का भी आज उपयोग हो रहा है। कुछ गैसीय ईंधन तो आज प्राकृतिक स्रोतों, पेट्रोलियम-कूपों से, प्राप्त होते हैं। जहाँ यह प्राकृतिक गैस प्राप्य है, वहाँ उसका उपयोग सरल और सुविधाजनक होता है, पर गैसीय ईंधन का एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाना और भी कठिन होता है। गैस नलों हारा कुछ मीलों तक तो ले जाई जा सकती है; पर समुद्र पार इसका ले जाना बड़ा कठिन होता है। गैस को इकट्टा कर रखना भी सरल नहीं है। इसके लिए बहुत बड़ी-बड़ी टंकियों की आवश्यकता होती है। ये टंकियाँ मजबूत लोहे की बनी होनी चाहिए। मजबूत लोहे के बेलनों में भी गैस को दाव में रखकर मेज सकते हैं, पर इससे गैस-उत्पादकों और गैस-उपभोक्ताओं—दोनों को कठिनाइयाँ होती हैं।

कृत्रिम रीति से भी आज गैसीय ईंधन तैयार होते हैं। इसके लिए या तो पत्थर-कीयला अथवा पेट्रोलियम का उपयोग होता है। अब तो बड़े-बड़े नगरों के पनालों के कार्षनिक पदार्थों से भी गैसीय ईंधन तैयार होकर घरेलू कार्मों में उपयुक्त हो रहा है। श्रव तक जितने ई धन हमें मालूम हैं, उनमें कोयला श्रीर पैट्रोलियम ही सर्वश्रेष्ठ समभे जाते हैं।

#### पेट्रोलियम के उपयोग

आधुनिक वैज्ञानिक युग के निर्माण में पेट्रोलियम का बहुत धड़ा हाथ है। पेट्रोलियम से ही पेट्रोल प्राप्त होता है जो श्रभ्यन्तर दहन-इंजन में जलकर शक्ति उत्पन्न करता है। पेट्रोल को श्रमेरिका में गैसोलिन कहते हैं। इस शक्ति से ही वायुयान, मोटरकार, मोटर बस, मोटर ट्रक, खेत जोतने के ट्रेक्टर, कहीं-कहीं रेलगाहियाँ, नाना प्रकार की मशोनें श्रादि चलते हैं। श्राज यदि पेट्रोल नहीं होता तो वायुयानों का चलना सम्भव नहीं था। पेट्रोल से गैस भी सहलता से बनती है, जो प्रयोगशालाश्रों में बनरीं में जलकर गरमी श्रीर रोशनी उत्पन्न करती है।

पेट्रोलियम-कृषों से एक प्रकार की गैस प्राप्त होती है। इस गैस की प्राकृतिक गैस कहते हैं। यह गैस भी जलकर गरमी श्रीर रोशनी उत्पन्न करती है, पर इसका श्रिषक उपयोग इसके कार्बनकाल के निर्माण में होता है। इस गैस को सीमित वायु में जलाने से जो कजली बनती है, वही कार्बनकाल है। कार्बनकाल बहुत महीन होता है। इससे छापे की स्याही श्रव्ही बनती है। श्रिषक कार्बनकाल छापे की स्याही बनाने में उपयुक्त होता है। कार्बनकाल पुताई के काम में, काले रंग के लिए इस्तेमाल होता है। रवर में कार्बनकाल को डालकर जो टायर बनता है, वह जलदी घिसता नहीं श्रीर श्रिषक मजबूत श्रीर श्रिषक टिकाऊ होता है। देनिस के गेंद में भी कार्बनकाल लगता है। कार्बनकाल के श्रीर भी श्रनेक छोटे-मोटे उपयोग हैं।

पेट्रोलियम से पेट्रोलियम ईथर प्राप्त होता है। रसायनशाला में श्रनेक कार्बनिक पदार्थों के निकालने में, प्राकृतिक पदार्थों से निष्कर्ष निकालने में विलायक के रूप में पेट्रोलियम ईथर का उपयोग होता है। पेट्रोलियम ईथर रसायनशाला का एक महत्त्व का प्रतिकारक है।

पेट्रोलियम से बंजाइन प्राप्त होता है। तेल श्रीर चर्बी को घुलाकर श्रन्य पदार्थों से श्रला करने श्रीर सूखी धुजाई में बंजाइन का उपयोग होता है। रेशम श्रीर उन के वस्त्र पानी से धोने से कमजोर हो जाते हैं। इस कारण इन्हें ऐसे द्रव से धोना श्रच्छा होता है जिसमें जल न हो। ऐसी धुलाई को शुष्क-धावन या सूखी धुलाई कहते हैं श्रीर इसके लिए बंजाइन उपयुक्त होता है। बंजाइन से तेल के धब्बे छूट जाते श्रीर धूलकण निकल जाते हैं। बंजाइन से कपड़ों पर कोई बुरा श्रसर नहीं पहता। इस काम के लिए पर्याप्त मान्ना में बंजाइन लगता है।

पेट्रोलियम से किरासन प्राप्त होता है। रोशनी के लिए लम्पों श्रीर लालटेनों में किरासन का उपयोग होता है। किरासन के श्राविष्कार के पूर्व जलाने के लिए वानस्पतिक तेल श्रीर चर्बी उपयुक्त होती थी। श्राज भी जहाँ किरासन तेल प्राप्य नहीं है, वहाँ बीजों से प्राप्त तेल श्रीर पशुश्रों की चर्बी उपयुक्त होती है।

पेट्रोलियम से ढीज़े ल-तेल प्राप्त होता है। यह तेल, जैसे नाम से प्रकट है, डीज़े ल-इंजन में जलाया जाता है। स्राटा पीसने की चिक्कयाँ इत्यादि डीज़े ल इंजन से चलते हैं। मशीनों के चलाने में घर्षण होता है। घर्षण से मशीनों के पुर्जे घिस जाते हैं। कुछ सीमा तक मशीनों का यह घिसना रोका जा सकता है। इसके लिए मशीनों के पुर्जें को चिकनाने की आवश्यकता पहती है, जिससे कम-से-कम मात्रा में धिसाई हो। मशीनों के पुर्जों के चिकनाने के लिए अनेक पदार्थों का उपयोग होता है। ऐसे पदार्थों को 'स्नेहक' (Lubricant) कहते हैं। स्नेहकों में अधिकता से उपयुक्त होनेवाला पदार्थ पेट्रोलियम से प्राप्त एक तेल है, जिसे 'स्नेहन तेल' कहते हैं। मोटरकार के मोबिल तेल में स्नेहन तेल ही प्रधानतया रहता है।

पेट्रोलियम से 'वेसलीन' प्राप्त होता है। वेसलीन के श्रनेक उपयोग हैं। श्रीपिधयों के मलहम बनाने में काफो तायदाद में वेसलीन जगता है। इससे अनेक श्रंगार के पदार्थ बनते हैं। वेसलीन पोमेड में वेसलीन के साथ कुछ सुगंधित द्रव्य मिला रहता है। बालों के सँवारने में इसका उपयोग होता है। मशोनों के चिकनाने में 'ग्रीज' के नाम से वेसलीन ही इस्तेमाल होता है। वेसलीन के लेप से धातुओं पर मोरचा नहीं लगता श्रथवा मोरचा लगना बहुत कम हो जाता है।

पेट्रोजियम से मोम प्राप्त होता है। इसे खनिज मोम श्रथवा 'पेराफीन मोम' कहते हैं। ऐसा श्रनुमान है कि जगभग ६ श्ररब पाउण्ड मोम प्रतिवर्ष निकलता श्रीर विभिन्न कामों में उपयुक्त होता है। इसकी उपयोगिता इस कारण है कि यह जलता है, पानी के सोखने को रोकता है श्रीर रासायनिक प्रतिकारकों के प्रति निष्क्रिय या प्रतिरोधक होता है।

मोम का सबसे प्राचीन उपयोग मोमबत्ती बनाने में है। मोमबत्ती का निर्माण बहुत प्राचीन काल से होता श्रा रहा है। श्राजकल मोमबत्ती बनाने में मोम के साथ-साथ स्टियरीन का उपयोग बढ़ रहा है। केवल स्टियरीन की भी मोमबत्तियाँ बनती हैं। मोमबत्ती में जलने का गुण श्रव्हा होता है। इसमें प्रदीसि-शक्ति (Illuminating power) ऊँची होती है श्रीर मोम जलकर राख नहीं बनता श्रीर वह सरलता से मोमबत्ती के श्राकार में दाला जा सकता है। इस मोमबत्ती में दोप केवल यह है कि गरम स्थलों में मोमबत्ती टेदी हो जाती है श्रीर उबद-खाबद। पर यह दोष ऐसा है कि इसका निवारण हो सकता है श्रीर हुआ है।

मोम के सहयोग से कागज भी बनते हैं। ऐसे कागज को 'मोमजाम।' कहते हैं। यह जल का प्रतिरोधक होता है। इस कागज के अनेक उपयोग हैं। खाद्य-सामग्रियों के लपेटने में इसका अधिकाधिक उपयोगं आज हो रहा है।

लकदी पर भी मोम चढ़ाया जाता है। इससे लकदी में अम्लों और चारों के प्रति प्रतिरोधकता आ जाती है। पत्थरों और सीमेंट पर भी मोम से वायु-प्रतिरोधक गुण आ जाता है। मोम वार्निश में भी उपयुक्त होता है।

दियासलाई की लकदियाँ मोम में डुबाई जाती हैं, ताकि दियासलाई की आग लकदी में सरलता से फैल सके।

अल्पभात्रा में श्रीषधों श्रीर श्रंगार के सामानों में भी मोम का व्यवहार होता है। फर्लो श्रीर तरकारियों के संरच्या में भी मोम का श्राज व्यवहार होता है। मोम से चुकन्दर सुरिवत रखा जा सकता है। कपड़े श्रीर चमड़े पर मोम चढ़ाने से उनमें जब प्रविष्ट नहीं कर सकता, वैद्युत-यंश्रों में पृथग्न्यासन (Insulation) के लिए मोम का उपयोग होता है।

पेट्रोलियम से पिच प्राप्त होता है। एस्फाल्ट के स्थान में सड़क बनाने में, काले वानिंश बनाने में, विद्युत् के पृथग्न्यासक के निर्माण में, श्रम्ल रखने की टंकियों श्रीर क्रोरीन के भभके के भीतरी भाग को पेंट करने में पिच का न्यवहार होता है।

पेट्रोलियम का उपयोग श्रीपधों में भी होता है। पेट्रोलियम रेचक होता है। लिकिड पैराफीन के नाम से शुद्ध रूप में श्रथवा श्रन्य पदार्थों के साथ मिलाकर रुचिकर बनाकर मल के निष्कासन के लिए इसका व्यवहार होता है।

पेट्रोलियम से आज अनेक रासायनिक द्रव्य तैयार होते हैं। इनमें बॅज़ीन, टोल्वीन, ज़ाइलीन, प्रिथलीन, प्रोपिलीन, ब्युटिलीन प्रमुख हैं। इनमें कुछ पदार्थ असंत्रस हाइड्रोकार्बन वर्ग के हैं। इनको सरलता से अल्कोहलों में परिणत कर सकते हैं। इस प्रकार, इनसे प्रिथल अल्कोहल, प्रोपिल अल्कोहल और ब्युटिल अल्कोहल प्राप्त होते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों को अन्य प्रतिक्रियाओं से कृत्रिम रवर और प्रास्टिक में परिणत कर सकते हैं। इनसे अनेक उपयोगी विलायक भी प्राप्त होते हैं। बॅजीन और टोल्वीन से अनेक विस्कोटक पदार्थ और अष्ठिय बनते हैं।

पेट्रोलियम से ग्लीसरिन भी प्राप्त हो सकता है। ग्लीसरिन एक महत्त्व का श्रौद्योगिक द्रन्य है। इसके श्रनेक महत्त्व के उपयोग हैं। इससे नाइट्रो-ग्लीसरिन बनता है जो एक प्रबल विस्फोटक पदार्थ है। इसके ढाइनेमाइट श्रौर कॉर्डाइट नामक सुप्रसिद्ध विस्फोटक बनते हैं।

श्रमेरिका में पेट्रोलियम-उद्योग-धन्थों का बहुत श्रधिक विकास हुआ है। वहाँ रासायनिक उद्योग-धन्थों में श्राधे से श्रधिक उद्योग-धन्धे पेट्रोलियम से संबंध रखते हैं। इसका कारण पेट्रोलियम की प्रचुाता श्रीर सस्तापन है। श्रमेरिका के श्रनेक विश्वविद्यालयों में पेट्रोलियम की विशेष शिक्षा दी जाती है श्रीर श्रनेक वैज्ञानिक श्रीर ईंजीनियर पेट्रोलियम की शिक्षा प्राप्तकर विश्वविद्यालयों से निकत्तते श्रीर पेट्रोलियम-संबंधी उद्योग-धन्धों में लगते हैं। श्रमेरिका में श्राज सेकड़ों कारखाने पेट्रोलियम से भिन्न-भिन्न पदार्थों का निर्माण कर उनका उपयोग दिन-दिन बढ़ा रहे हैं।

भारत के लिए पेट्रोलियम के उद्योग-धन्धे उपयुक्त नहीं हैं। न यहाँ पर्याप्त मान्ना में पेट्रोलियम ही पाया जाता है और न यह काफी सस्ता ही होता है। भारत में कोयले की प्रचुरता है। यह सस्ता भी होता है। कोयले से संबंध रखनेवाले उद्योग-धन्धे यहाँ सरजता से पनप सकते हैं। पर, ऐसा नहीं हो रहा है। भारत की कोयले की अच्छी खानें विदेशियों के हाथ में हैं। भारत के उद्योग-धन्धों के विकास में अब उनकी दिलचस्पी नहीं रही है। इस कारण आवश्यक है कि भारत-सरकार का ध्यान इस उद्योग-धन्धे की श्रोर आकृष्ट हो।

सबसे पहले कोयले का संरक्षण होना चाहिए। प्रत्येक ग्राउंस कोयले का उपयोग होना चाहिए। भारत में कोयला सीमित है। वैज्ञानिकों का श्रनुमान है श्रधिक-से-ग्रधिक सौ वर्षों तक भारत का कोयला टिक सकता है। कोयले से आज अनेक ऐसे आवश्यक पदार्थ प्राप्त होते हैं जो अन्य साधनों से नहीं प्राप्त हो सकते। राष्ट्रहित की दृष्टि से कोयले का संरत्त्रण बहुत आवश्यक है। इसके संरत्त्रण का भरपूर प्रयत्न होना चाहिए। ऐसा कोयले की खानों और कोयले के उद्योग-धन्धों के राष्ट्रीयकरण से ही हो सकता है। भारत-सरकार का ध्यान इस महत्त्व के विषय की ओर शीध-से-शीध आकृष्ट होना चाहिए।

श्राज कोयले से पेट्रोलियम भी तैयार होता है। कोयले से पेट्रोलियम प्राप्त करने को दो विधियाँ हैं, जिनका वर्णन विस्तार से श्रागे के प्रकरणों में होगा। इन दोनों विधियों से पेट्रोलियम प्राप्त करने के कारखाने भारत में खुजने चाहिए। राष्ट्रहित की दृष्टि से ऐसे कारखानों का भारत में जल्दी-से-जल्दी स्थापित होना बड़ा श्रावश्यक है। साधारण व्यवसायी इस उद्योग-धन्धे में धन नहीं जगा सकता। ऐसे कारखाने के संचालन के लिए श्रनुभवी व्यक्तियों श्रोर विशेपज्ञों की श्रावश्यकता पड़ती है, जिसका इस समय इस देश में सर्वथा श्रभाव है। भारत-सरकार के सहयोग से ही ऐसा कारखाना खोला श्रोर चलापा जा सकता है।

# दूसरा ऋध्याय

## पेट्रोलियम का इतिहास और उपस्थिति

पेट्रोलियम शब्द लेटिन 'पेट्रा' श्रीर 'श्रोलियम' शब्दों से बना है। पेट्रा का श्रर्थ है चट्टान श्रीर श्रोलियम का श्रर्थ है तेल । पेट्रोलियम का हिन्दी पर्यायवाची शब्द श्रुक्तेल श्रर्थात् श्रृत् (मिट्टी) श्रीर तेल (तेल) है। पेट्रोलियम को मिट्टी-तेल, खनिज तेल, चट्टान-तेल इत्यादि नामों से भी पुकारते हैं। भारत में किरासन तेल को ही साधारखतया मिट्टी का तेल कहते हैं।

पेट्रोलियम एक प्रकार का तेल है। वैज्ञानिकों ने तेलों को तीन श्रेणियों में विभक्त किया है। उन्हें वे (१) स्थायी तेल, (२) श्रस्थायी तेल श्रथवा वाष्पशील तेल श्रीर (३) खनिज तेल कहते हैं।

जो तेल बोजों और जन्तुओं से प्राप्त होते हैं, वे स्थायी श्रेणी के तेल हैं। तिल, नारियल, तीसी, महुआ, सरसों, मछली और काडलीवर आयल, बकरी, मेद और स्पूथर की धर्बी, गाय, भैंस और मेदी के घी—ये सब ही स्थायी तेल हैं। प्राकृतिक तेलों में कोई भी हो नमूने के तेल पूर्णत्या एक-से नहीं होते। वानस्पतिक तेल जान्तव तेलों से पूर्णत्या एक-से नहीं होते। भिन्न-भिन्न बोजों के तेल भी एक से नहीं होते। उनमें अल्पमान्त्रा में अन्तर अवश्य रहता है। यह अन्तर रहते हुए भी वे प्रकृतितः एक-से हैं, क्योंकि रासायनिक दृष्टि से उनके संघटन बिल्कुल एक न होते हुए भी एक-से होते हैं। बिभिन्न तेलों में विभिन्न अवयवों की मान्ना विभिन्न रहती है। इन तेलों को स्थायी तेल हस कारण कहते हैं कि ये तेल उदकर लुस नहीं हो जाते। कागज पर गिरने से ये दाग बनाते हैं, जो साधारणत्या भिटते नहीं हैं।

दूसरी श्रेणी के तेल श्रस्थायी तेल हैं। ये तेल वाष्प बनकर उड़ जाते हैं। ये तेल जल-वाष्प में वाष्पशील भी होते हैं। कागज पर गिरने से ये दाग श्रवश्य बनाते हैं, पर ये दाग स्थायी नहीं होते। वायु में खुला रखने से दाग मिट जाते हैं। ऐसे तेल फूलों, पत्तों, जड़ों श्रोर पेड़ों से प्राप्त होते हैं। कपूर, तारपीन, चन्दन तेल, खस तेल, निम्बू-घास तेल वाष्पशील तेलों के उदाहरण है। रसायनतः वाष्पशील तेल स्थायी तेलों से बिल्कुल भिन्न होते हैं।

वाष्पशील तेलों की प्रकृति एक-सी नहीं होती। उनके रासायनिक संघटन विभिन्न होते हैं। वे विभिन्न वर्गों के कार्बनिक यौगिक हैं। उनमें कुछ हाइड्रोकार्बन होते हैं, कुछ अस्कोहल, कुछ एरडीहाइड, कुछ कीटोन और कुछ एस्टर होते हैं। फूलों, पसों, जड़ों और फलों की गंध रुचिकर अथवा अरुचिकर इन्हीं तेलों के कारण होती है। इन विभिन्न तेलों के मिश्रण से एक-से-एक मधुर और मनोमोहक सुगन्धित दृष्य तैयार होकर आज बाजारों में बिकते श्रीर शर्बत, श्रन्य पेयों, खाद्यों, मिठाइयों श्रीर श्रंगार की श्रन्य वस्तुश्रों के निर्माण में उपयुक्त होते हैं। कृत्रिम रीति से भी श्रनेक सुगन्धित वाष्पशील तेलों का निर्माण श्राज हुआ है। पृथिल प्सीटेट की गंध केला-सी होती है। पृथिल ब्युटिरेट की गंध श्रनानास-सी श्रीर एमिल प्सीटेट की गंध नासपाती-सी होती है।

तीसरी श्रेशी के तेजों को खनिज तेज कहते हैं | खनिज तेज नाम इस कारण पड़ा कि यह खानों से निकलता था। पेट्रोलियम खनिज श्रेशी का तेज है | तेज-चे श्रें में तेज-कूपों से खनिज तेज निकाला जाता है। ग्रम्य रीतियों से भी खनिज तेज प्राप्त हो सकता है। कोयजे से ग्राज खिनज तेज तैयार हो रहा है। कोयजे से खनिज तेज तैयार करने के ग्रनेक कारखाने ग्राज खुल गये हैं।

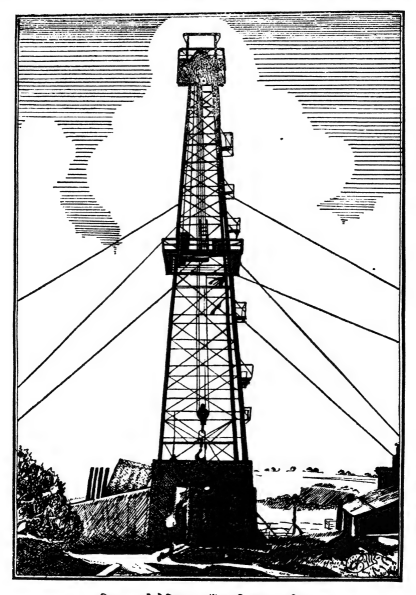
खनिज तेलों की प्रकृति स्थायी श्रीर श्रस्थायी तेलों की प्रकृति से बिल्कुल भिन्न होती है | इसके भौतिक श्रीर रासायनिक गुण भी श्रम्य तेलों से बहुत पृथक् होते हैं | इन गुणों का विस्तृत वर्णन श्रागे के प्रकरणों में होगा ।

पेट्रोबियम का ज्ञान मनुष्य को कब से हुन्ना, इसका ठीक-ठीक पता इमें नहीं है। म्रिनेक प्राचीन प्रन्थों में पेट्रोबियम का उल्बेख मिलता है; पर स्पष्ट वर्णन नहीं मिलता। रूस के बेकू नामक स्थान में बराबर जलनेवाली एक लौ है, जिसकी अग्नि-उपासक पारसी लोग पूजा करते हैं। यह लौ पेट्रोबियम के जलने से बनती है। तेल-चेत्रों के आस-पास, जहाँ-तहाँ जमीन से निकलकर थोड़ी मात्रा में बहता हुन्ना, पेट्रोबियम बहुत पाचीन काल से पाया जाता है। लोग उसे इकट्टा कर किसी-न-किसी काम में इस्तेमाल करते थे। अमेरिका के श्रादिवासी भी इसी प्रकार थोड़ी-थोड़ी मान्ना में इकट्टा कर उसे काम में लाते थे। उस समय पेट्रोबियम-तेल का उपयोग भी बड़ा सीमित था।

लार्ड प्रोफेयर (Lord Playfair) पहला न्यक्ति थे, जिन्होंने १६वीं शताब्दी के मध्य में पेट्रोलियम के परिकार की विधि निकाली श्रीर उससे प्राप्त विभिन्न ग्रंशों की उपयोगिता बतलाई; पर उस समय पेट्रोलियम पर्याप्त मान्ना में उपलब्ध नहीं था। इसके कुछ समय बाद ही, श्राज से केवल १ म्लाल पहले, सन् १ म्रेश्ट हैं ॰ में कर्नल ड्रेक नामक न्यक्ति ने जमीन से सेल निकालने के लिए पहला तेल-कृष पेनसिल्वेनिया में खोदा। दो महीने में यह कुश्राँ तैयार हुआ। यह कुश्राँ प्रायः ७० फुट गहरा था। पेट्रोलियम-बचोग का श्रारंभ यहीं से होता है। कर्नल ड्रेक के इस कुएँ से एक साल तक तेल निकलता रहा। प्रति दिन मध् ॰ गोलन तेल निकलता था। एक साल के बाद यह कुश्राँ सूख गया। श्रव दूसरे कुश्रों की खोज की होए मची। हजारों स्थानों में तेल के कुएँ खोदे जाने लगे। जैसे-जैसे पेट्रोलियम तेल की उपयोगिता श्रीर माँग बढ़ने लगी, पेट्रोलियम-कम्पनियाँ धड़ाधड़ खुलने लगीं। पहले पेट्रोलियम का श्रिषक उपयोग केवल लाजटेन में जलाने में होता था, फिर श्रन्य कामों के लिए इसका उपयोग बढ़ा। श्राज इंजन में जलाने में इसका सबसे श्रिधक उपयोग होता है।

तब से अवतक हजारों पेट्रोल-कम्पनियाँ सैकड़ों-हजारों कुओं से प्रायः ८० लाख धनमीटर तेल भूमि से निकाल चुकी हैं। इतने तेल से ४० लाख की लोमीटर लम्बा, २० की लोमीटर चौड़ा और १० की लोमीटर गहरा तालाब भर जायगा। जहाँ कुओं खोदा जाता है, वहाँ इस्पात की लम्बी-लम्बी मीनारें खड़ी की जाती हैं। ये मीनारें १२४ फुट तक ऊँची हो सकती हैं। एक ऐसी मीनार का चित्र यहाँ दिया हुआ है। अरती-तल से कभी-कभी

तीन-तीन मील श्रन्दर तक छेद करना पहता है, तब तेल का सोता मिलता है। कभी-कभी तेल के सोते मिलने पर भी तेल कुएँ से ऊपर नहीं उठता। इस हालत में नीचे के पत्थर को काटने के लिए बारूद का इस्तेमाल करना पहता है। जमीन के श्रन्दर से पम्प की मदद से



चित्र १--पेट्रोलियम-कुएँ पर स्थित एक मीनार

तेज निकालकर शोधक संयन्त्रों को भेजा जाता है। ये संयन्त्र तेल-कूपों से कभी-कभी सैकड़ों मील की दूरी पर स्थित होते हैं। वहाँ पर पेट्रोलियम के विभिन्न श्रंशों को पेट्रोल-इंथर, पेट्रोल, किरासन इत्यादि में श्रलग-श्रलग किया जाता है। आज अनेक देशों में तेल के कुएँ खोदे गये हैं। ऐसे देशों में मैक्सिको, टेक्सास्, कैलिफोर्निया, पेनिसक्वेनिया, इमानिया, रूस, पोलैयड, ईराक, ईरान, बर्मा, डच-इस्ट इराडीज, जापान, आसाम, मिस्न, मोरको और अलजीरिया हैं।

#### अमेरिका

उत्तर-अमेरिका में पेनिसिल्वेनिया, वेश्य वर्जिनिया, न्यूयार्क, श्रोहियो, इण्डियाना, केग्रुकी, मिचिगान में पेट्रोलियम निकलता है। ऐसे पेट्रोलियम का घनत्व प्रायः • '- १ • होता है। इसमें गन्त्रक श्रोर नाइट्रोजन की मात्रा बड़ी श्रल्प होती है। नाइट्रोजन • ' १ से • '२ प्रतिशत से श्रिष्क नहीं होता। पेट्रोलियम का प्रायः ६ • प्रतिशत पेट्रोल श्रोर किरासन होता है। इसका रंग हल्का श्रोर बहाव सरल होता है। निम्नताप पर उबलनेवाले श्रंश में पैराफीन हाइड्रोकार्बन प्रायः सारा का सारा होता है। निम्नताप पर उबलनेवाले श्रंश में पैराफीन हाइड्रोकार्बन प्रायः सारा का सारा होता है। कच्चे पेट्रोलियम में एस्फाल्ट की मात्रा बहुत कम होती है।

श्रमेरिका के कानसास्, श्रोक्लाहोमा, टेक्सास्, लुविसियाना, श्रारकानस में भी पेट्रोलियम निकलता है। इधर कोलोरेंडो, न्यू मैक्सिको, ऐरिजोना में पेट्रोलियम पाया गया है। टेक्सास्, लुविसियाना श्रीर दिक्लन एराकान का तेल प्रायः एक-सा है श्रीर श्रोक्लाहोमा श्रीर कानसास् से कुत्र भिन्न है। टेक्यास् में पर्याप्त मात्रा में तेल निकलता है। यह तैल श्रीसत कोटि का होता है। इससे प्राप्त पेट्रोल भी श्रीसत कोटि का होता है।

श्रोक्बाहोमा-कानसास् का तेल उच्च कोटि का होता है। इसमें पेट्रोल २७ से ४० प्रतिशत तक रहता है। गन्धक की मात्रा बड़ी श्रल्प, ०'२ से ०'४ प्रतिशत, रहती है। इसका घनत्व ०'८६१ होता है।

दिक्खन-श्रमेरिका के तेज-खेत्रों में सबसे बड़ा खेत्र वेनेजुएला का है। यहाँ से जो पेट्रोजियम निकलता है वह काला होता है श्रीर उसका घनत्व ०'६१ से ०'६४ प्रतिशत होता है। इसमें गन्धक की मात्रा २'० से २'४ प्रतिशत तक होती है श्रीर मोम बहुत श्रव्य होता है।

कोल्विया दूसरा स्थान है, जहाँ से पेट्रोबियम निकलता है, इसका रंग काला होता है और एस्फाल्ट श्रधिक मात्रा में होता है। इसका घनत्व ॰ ६३ श्रीर गंधक प्रायः एक प्रतिशत रहता है। इसमें मोम प्रायः नहीं होता। १२ से १३ प्रतिशत पेट्रोज श्रीर इसका प्रायः दुगुना किरासन होता है।

पेक में भी पेट्रोलियम निकलता है। इसमें पेट्रोल श्रधिक होता है श्रीर गन्धक कम। श्रजेंचिटना के चार स्थानों से पेट्रोलियम निकलता है। इसमें पेट्रोल ७ से १२ प्रतिशत तक रहता है तथा गन्धक की मात्रा कम रहती है। इससे उच्च कोटि का स्नेहन तेल प्राप्त होता है।

ट्रिनिडाड में भी पेट्रोबियम निङ्बता है। इसका तेज बहुत कुछ केलिफोर्निया के तेज से भिजता-जुबता है।

## यूरोप

रूस और रूमानिया में पर्याप्त मात्रा में तेल निकलता है। उसके बाद पौलैंगड का स्थान भाता है। जर्मनी, फ्रांस, भ्रॉस्ट्रिया और जेकोस्लोवाकिया में भी भ्रल्प मात्रा में तेल निकलता है। इन पिछले सब देशों के तेल का उत्पादन पोलैंगड के तेल उत्पादन के बराबर है। पोलैंड के तेल का उत्पादन-भाग रूस और रूमानिया के तेल-उत्पादन का प्रायः र प्रतिशत होता है।

हस में पेट्रोलियम की सबसे श्राधक मात्रा का केसस-चेत्र से निकलती है। बेकू जिले में श्रातरबैजन कूप-चेत्र है। वहाँ रूस का प्रायः मु प्रतिशत पेट्रोलियम निकलता है। इस पेट्रोलियम में गन्यक की मात्रा श्रालप (०°१ से ०'२ प्रतिशत ) रहती है भीर पेट्रोल की मात्रा भी साधारण रहती है। वहाँ के सुरखानी-चेत्र के पेट्रोलियम से स्नेहन तेल प्रधान रूप से प्राप्त होता है।

बलकनी श्रौर बिबियात-चेत्रों से प्राप्त तेल से जो पेट्रोल प्राप्त होता है, उसमें नैफ्धीन कुछ श्रधिक मात्रा में रहता है श्रौर इससे उसकी श्रौक्टेन संख्या प्रायः ७० होती है।

रूस के ग्रोज़नी जिले के तेल में मोम का श्रंश श्रधिक रहता है। इसमें गम्धक की मात्रा भी कम रहती है। इसके पेट्रोल में पैराफीन ज्यादा रहता है। इसकी श्रीक्टेन-संख्या ६० होती है।

क्यूबन के तेल ज़ेन्न के पेट्रोलियम का घनत्व • '१० से ० '१७ रहता है। इसमें एस्फाल्ट और नैफ्थीन श्रधिक मान्ना में रहते हैं।

यूराल पहादों में भी तेल-सेन्न हैं । वहाँ भारी और इस्का दोनों किस्म का पेट्रोलियम निकलता है। उनका घनत्व ०'७७ से तक ०'६३ रहता है। गम्भक की मात्रा २'४ प्रतिशत तक पाई गई है। सारे रूस का उत्पादन सन् १३३६ ई० में २०१४ छ ख बैरेल था।

रूमानिया के तेल-चेत्रों से मोम रहनेवाले और मोम न रहनेवाले दोनों किस्म के पेट्रोलियम निकलते हैं। इन दोनों में एरोमेंटिक हाइड्रोकार्बन अधिक मात्रा में रहते हैं। इनमें गम्धक की मात्रा ०' प्रतिशत और पेट्रोल की मात्रा ३० प्रतिशत तथा किरासन की मात्रा ३० प्रतिशत रहती है। पेट्रोल की श्रीक्टेन संख्या प्रायः ४० से कम ही रहती है। स्नेहन तेल की मात्रा १४ प्रतिशत तक रहती है। १६६८ हैं। में रूमानिया के चेत्रों से ४८६ लाख वंरेल पेट्रोलियम निकला था।

पौलेंड के पेट्रोलियम में गन्धक की मात्रा श्रह्म रहती है, • ' प्रतिशत से श्रधिक नहीं रहती। इसका घनत्व • ' म • से • ' म गहता है। पेट्रोल श्रीर नैफ्था की मात्रा ४० प्रतिशत तक रहती है।

जर्मनी के हैनोवर प्रान्त में तेल के दो चेत्र वीट्से और नायनहेगन हैं। दोनों से भारी और हल्का तेल निकलता है। पेट्रोल की मात्रा १० प्रतिशत से अधिक महीं रहती। १६३६ ई० में ३३ लाख बैरेल पेट्रोलियम निकला था।

फ्रांस के केवल प्रालसाक के पेचेलबौन में तेल निकलता है। यहाँ का तेल मध्यम श्रेगी का होता है। इसमें निम्नलिखित मात्रा में विभिन्न ग्रंश विद्यमान रहते हैं—

६ प्रतिशत
₹0 ,,
11 ,
<b>₹</b> € ,,
8 ,,

१६३८ ई० में केवल ४ लाख बेरेल का उत्पादन था।

श्रॉस्ट्रिया में बड़ी श्रलप मात्रा में पेट्रोजियम निकजता है। १११८ ई० में केवज १ जाख बेरेज निकजा था।

#### पशिया

रूस को छोड़कर एशिया के श्रन्य भागों में — ईराक, ईरान, श्ररव, सुमात्रा, जावा श्रीर बोर्नियों के टापुर्झो, बर्मा श्रीर श्रासाम में — पेट्रोजियम पाया जाता है।

ईरान में मस्जिदी सुजमान और हाफ्तकेज तेज के दो प्रधान चेत्र हैं। इस तेज का घनत्व ०'- ६७ और उसमें गम्धक की मात्रा १'० प्रतिशत रहती है। इससे जो गैसें निकजती है, उनमें हाइड्रोजन-सल्फाइड की मात्रा प्रायः १० प्रतिशत तक रहती है। पेट्रोज की मात्रा ९० प्रतिशत तक रहती है। इससे किरासन, स्नेहन तेज और मोम प्राप्त होते हैं। यहाँ से १६३६ में ७७२ जाख बैरेज पेट्रोजियम निकजा था।

ईराक के तेल का पता 1834 ई • से ही लगा है। इसकी प्रकृति ईरान के तेल से बहुत-कुछ मिलती-जुजती है। इसका घनत्व ०° म् ४, गन्धक की मात्रा 1 म् प्रतिशत श्रीर मोम की मात्रा २ प्रतिशत रहती है। इसके पेट्रोल की श्रोक्टेन-संख्या प्राय: ४० रहती है। १६३ में यहाँ से ३१३ लाख बैरेल पेट्रोलियम निकला था।

फारस की खाड़ी के टापुत्रों, बहरैन टापू श्रीर कुवैत, में श्रपेचाकृत थोड़े दिनों से पेट्रोजियम पाया गया है। यहाँ से १६३८ ई० में ८२ जास्त्र बैरेज पेट्रोजियम निकला था।

ईस्ट इराडीज के तेब-कूप कुछ तो झँगरेजों के हाथ में हैं और कुछ डवों के हाथ में । सरावाक के मिरी-के न्न का पेट्रोबियम झँगरेजों के हाथ में है। इसमें मोमवाबे और मोम न रहनेवाबे दोनों किस्म के तेब निकबते हैं। इनमें पेट्रोब की मान्ना जगभग १४ प्रतिशत और गन्धक की मान्ना ३ ४ प्रतिशत रहती है। इसका घनत्व ० ७ ६ से ० ४० तक होता है।

दिक्खन-सुमात्रा श्रीर पूर्वी बोर्नियो के तेल-चेत्र डचों के श्रिषकार में हैं। इनके पलेक्बांग चेत्र से प्राप्त पेट्रोलियम का घनस्व ॰ फ ॰ से ॰ है । होता है। इनमें दोनों, मोमवाला श्रीर विना मोमवाला, तेल पाया जाता है। पेट्रोल की मात्रा ७ से ४४ प्रतिशत श्रीर किरासन की मात्रा ७ से १४ प्रतिशत रहती है। पूर्वी बोर्नियो के पेट्रोलियम में ऐरोमेटिक की मात्रा श्रिक रहती है। इनमें ३६ प्रतिशत तक एरोमेटिक पाया गया है। इनमें ३६ प्रतिशत तक एरोमेटिक पाया गया है। इनमें टोल्विन भी पाया गया है। जावा के तेल में भी इसी प्रकार के द्रव्य पाये गये हैं। इस्ट इग्डीज़ में १६३६ में ६२२ लाख बैरेल पेट्रोलियम निकला था।

बर्मा के श्रविकांश तेल-चेश्र श्राराकान-योमा श्रीर इरावदी की घाटी के पूर्व में स्थित हैं। यह चेश्र मागवे जिला तक फैला हुआ है। इसी चेश्र में एनाङ्ग-याङ्ग का सुप्रसिद्ध तेल-चेश्र है। तेल इसके श्रीर श्रागे भी थायेटमिश्रो, प्रोम श्रीर उत्तर चिन्दवीन-घाटी में पाया जाता है। तेल प्रधानतया एनाङ्ग-याङ्ग, एनाङ्गयात श्रीर सिंगु के तेल-चेश्र के सिंगुलान्यवा चेश्रों में पाया जाता है।

सबसे श्रधिक तेल येनाङ्ग-याङ्ग तेल कूपों से निकलता है। प्रायः सवा सौ वर्षों से भी अधिक समय से वहाँ के निवासियों द्वारा तेल निकाला जाता था। १० लाख गैलन से श्रधिक तेल १८६६ ई० में निकला था। १८६० ई० में नियमित रूप से कूप खोदकर तेल निकालने का काम शुरू हुआ। १८६४ ई० में १०० लाख गैलन से श्रधिक तेल निकला। १६०४ ई० में ८४,६४८, ७४६ गैलन तेल निकला था। १८६१ से पूर्व में एनाङ्गयात

के तेज-कूपों से श्राल्पमात्रा में तेज निकला था। बर्मा श्रायल कम्पनी ने इसी वर्ष मशीन से खोद कर तेज निकालने का काम शुरू किया श्रीर तब से तेज के निकलने की मात्रा बहुत बद गई। १६०३ ई० के बाद से लगभग १८७ लाख गैजन-पेट्रोजियम प्रतिवर्ष निकलता है।

बर्मा-ग्रायज-कम्पनी ने १६०१ ई० में पहले-पहल सिंगु में तेल का पता लगाया श्रीर शीघ्र ही श्रधिकाधिक मात्रा में तेल निकालने का काम शुरू किया । १६०४ ई० में ३७,३४९,१७७ गैलन तेल इस चेत्र के तेल-कृपों से निकला।

श्चाराकान-तट पर तेल-चंत्र पाये गये हैं। श्रकयाब के निकट कुछ टापुओं में तेल पाये गये हैं श्चौर उनसे तेल निकलता है। बर्मा के तेल में पेट्रोल २८ प्रतिशत होता है। इसमें गन्त्रक बहुत श्रल्प होता है, प्राय: •'१ प्रतिशत। इसका मोम कड़ा होता श्चौर उच्च ताप पर पिघलता है। इसी कारण रंगुन का मोम संसार-प्रसिद्ध है।

आसाम में करने के रूप में बहता हुआ पेट्रोलियम पाया गया था। १८६५ हैं में मेडिलकोट साहब इन करनों को देखने के लिए गये। उन्होंने कहा कि यद्यपि पेट्रोल की मात्रा कम निकल रही है, पर आशा है कि वहाँ पर्याप्त मात्रा में पेट्रोलियम निकल सकता है। १८६७ ई॰ में कलकत्ता की एक कम्पनी ने कुआँ खोद कर तेल निकालने की आज्ञा सरकार से ली और माकुम के निकट १६८ फुट की गहराई पर तेल का एक करना खोद निकाला; पर उसके बाद १८८८ ई॰ तक इस संबंध में कुछ और काम नहीं हुआ। इस तेल-चेत्र का नियमित रूप से विवरण १८७६ ई॰ के जियोलॉजी-सर्बे-विभाग के मेमोयार में निकला था। उस विवरण के निकालनेवाले मेलेट साहब थे। इन तेल-चेत्रों की पुनः जाँच बेल्चिस्तान के पेट्रोलियम-कारखाने के सुपरिएटेग्डेग्ट टाउनशेंड साहब द्वारा हुई थी।

में जोट के विवरण के अनुसार तेल के हन को शों का निम्नलिखित जिलों में वर्गी-करण कर सकते हैं—

- १. डिहिंग के उत्तर में टिपम पहाड़ी के जिले
- २. डिहिंग श्रोर डिसाङ्ग के बीच के जिले
- डिहिंग के दक्खिन डिराक और टिराप निदयों के बीच माक्रम तेल-सुत्रों के जिले
- ४. टिराप के पूर्व के जिले

माकुम तेल-चेत्र का प्रमुख स्थान 'डिगबोई' है। प्रायः ४२ लाख रुपये की पूँजी से आसाम-ग्रायल-कम्पनी १८६६ ई० में खुली श्रीर उसने तेल निकालने का काम शुरू किया। निकाले गये तेल की मात्रा का विवस्ण इस प्रकार है—

१८६६ ई० में	६२३,६७२ गैलन	। पेट्रोबियम
9802 ,,	1,948,948	,,
\$ 608 "	२,४८४,६ <b>२</b> ०	"
\$ 8 0 % "	२,७ <b>३</b> ३, <b>११</b> ०	"

होलैयड का मत है कि श्रासाम के उत्तर-पूर्व किनारे से प्रायः १८० मील तक दिक्खन श्रीर पिछ्यम में फैजी हुई तृतीयक चहानों की श्री शियाँ हैं जहाँ तेल दीख पड़ता है। यह तेज कोयले श्रीर कमी-कमी खारे पानी के करने के साथ मिला हुआ रहता है। यह चहान-श्रे श्री बर्मा के श्राराकान-तट श्रीर इरावदी घाटी तक फैली हुई है, जहाँ पर्याप्त माश्रा में पेट्रोलियम पाया जाता है। इधर श्रासाम में कुछ श्रीर तेल-कूप पाये गये हैं।

श्रासाम का पेट्रोलियम भारी श्रीर हल्का दोनों प्रकार का होता है, पेट्रोल जिसमें १२ से १४ प्रतिशत, श्रीर घनत्व •ं म्४ से •ं ६७ रहता है। १६३७ ई॰ में १०० लाख बैरेल पेट्रोलियम निकला था। सारे संसार के उत्पादन से यह श्राधा प्रतिशत उत्पादन था।

पाकिस्तान-पंजाब में भी तेल पाया गया है। पंजाब के शाहपुर, फेलम, बिन्नु, कोहात, शवलपिण्डी, श्रीर हजारा में श्रल्प मात्रा में पेट्रोलियम निकलता है।

बेलूचिस्तान में श्रलप मात्रा में पेट्रोलियम पाया गया है। पर, श्रधिक पेट्रोलियम पाने की चेष्टाएँ हो रही हैं।

जापान में भी पेट्रोलियम पाया जाता है। भारी श्रोर हल्का दोनों प्रकार का तेल पाया जाता है। इसका घनत्व °'६२३ से °'६३६ तक होता है। इनमें नेप्थीन श्रिषक मात्रा में रहता है, पेट्रोल इसमें बहुत कम रहता है। किरासन भी इसमें कम मिलता है। इन्जन-तेल की मात्रा इसमें सबसे श्रिषक होती है। १६३६ ई॰ में २४ लाख बरेल तेल निकला था।

जापान के उत्तर सखाजिन टापू में कुछ पेट्रोजियम निकलता है। फिलिपाइन टापुत्रों श्रीर न्यू श्रीलैयड में भी कुछ पेट्रोजियम पाया गया है।

### श्रिफिका

श्रिफिका में, मिस्न में भी पेट्रोबियम पाया गया है। यहाँ का पेट्रोबियम भारी होता है। घनस्व •'६० से •'६३ प्रतिशत श्रीर मोम की मात्रा सात-श्राठ प्रतिशत होती है। १६६६ ई० में ४१ जाख बैरेज तेज निकजा था।

मोरोक्को में भी तेल मिलने की सूचना मिली है। एलजीरिया में भी कुछ पेट्रोलियम पाया गया है।

# तीसरा ऋध्याय

## पेट्रोलियम की उत्पत्ति

धाती के अन्दर पृथ्वी के गर्भ में ४० फुट से ४००० फुट तक की गहराई में पेट्रोलियम पाया जाता है। पेट्रोलियम वहाँ कैसे बना अथवा बनता है, इस सम्बन्ध में कोई सर्वसम्मत सिद्धान्त नहीं है। भिन्न-भिन्न समय में लोगों ने भिन्न-भिन्न सिद्धान्त प्रतिपादित किये हैं। रसायनज्ञ, भौतिकी वेत्ता और भूगर्भवेत्ता सबने अपने-अपने सिद्धान्त समय-समय पर प्रतिपादित किये हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों के पेट्रोलियम की उत्पत्ति के कारण भी प्क-से नहीं हो सकते, ऐसा मत भी व्यक्त किया गया है।

सबसे पहले लोगों ने पत्थर-कोयला चौर पेट्रोलियम के बीच सम्बन्ध स्थापित होने की बात पर अनेक कल्पनाएँ की थीं; पर वैज्ञानिक अनुसन्धान से उन कल्पनाओं में कोई तथ्य नहीं पाया गया। समय समय पर फिर पेट्रोलियम की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक सिद्धान्त प्रतिपादित हुए। इन सिद्धान्तों को हम दो वर्गों में विभक्त कर सकते हैं। एक अकार्बनिक उत्पत्ति का सिद्धान्त चौर दूसरा कार्बनिक उत्पत्ति का सिद्धान्त प्रत्येक सिद्धान्त के सम्बन्ध में कुछ अनुकूल बातें और कुछ प्रतिकृल बातें हैं। एक सिद्धान्त से कुछ बातों का प्रतिपादन होता है, तो दूसरे सिद्धान्त से कुछ दूसरी बातों का।

श्रकार्वनिक उत्पत्ति का सिद्धान्त सबसे प्राचीन है। इसका प्रतिपादन १६वीं शताब्दी में हुश्रा था। बर्थेलो पहले व्यक्ति थे जिन्होंने १८६६ ई० में इस सिद्धान्त का प्रतिपादन किया था। उनका सिद्धान्त था कि घरती के जल में कार्बोनिक श्रम्ल श्रथवा कार्बोनेट घुलने से श्रलकली धातुश्रों पर जो प्रतिक्रिया होती है, उससे ऐसिटिलीन श्रोर श्रम्य हाइड्रोकार्बन बनते हैं। पृथ्वी के श्रन्दर श्रधिक गहराई में उच्च ताप श्रोर दाब से ऐसे हाइड्रोकार्बन का बनना सम्भव हो सकता है, इसे उन्होंने प्रमाणित किया था।

इस सिद्धान्त की पुष्टि १८७७ ई॰ में मेगडेलिएफ़ द्वारा हुई। मेगडेलिएफ़ का सिद्धान्त उनके और उनके सहकार्यकर्ता ब्लीएज़ (Blocz) के प्रयोगों पर अवलंबित था। उन्होंने प्रयोग द्वारा दिखलाया था कि लोहे और मैंगनीज के मिश्रित कारबाइडों पर उच्चा जल की अथवा तनु अम्लों की प्रति क्रिया से पेट्रोलियम-सहश हाइड्रोकार्बन प्राप्त होता है। उच्कापात में लोहे का कारबाइड रहता है। सम्भवतः, पृथ्वी के गर्भ में भी लोहे का कारबाइड रहता है। सम्भवतः, वार्षेनम और सीरियम के कारबाइड रहता है। पोछे मोयासन ने देखा कि यूरेनियम, लेंथेनम और सीरियम के कारबाइडों पर भी जल की प्रतिक्रिया से द्वा और ठोस हाइड्रोकार्बन बनता है।

इस सिद्धान्त की पुष्टि सेवेतिए और सेन्देरेसन के प्रयोगों से भी हुई है। इनलोगों ने सनेक भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में, उत्प्रेरकों की डपस्थिति और अनुपस्थिति दोनों ही दशाओं में, ऐसिटिजीन के हाइड्रोजनीकरण से पेट्रोलियम-सा उत्पाद प्राप्त किया था। पीछे चिरित्शकॉफ (Charitochkoff) ने यह दिखलाया कि इन प्रयोगों में नाइट्रोजन की उपस्थिति से नाइट्रोजन के कुछ यौगिक भी बनते हैं। नाइट्रोजन के कुछ यौगिक पेट्रोलियम में सदा पाये जाते हैं। सेवेतिए और सेन्देरेसन के प्रयोगों की पुष्टि प्डंमैन और कोधनर (Erdmann and Kothner) और पाइहाला (Pyhala) के प्रयोगों से भी हुई है।

श्रकार्वनिक उत्पत्ति का सिद्धान्त भूगर्भवेत्ताश्रों को मान्य नहीं है। रासायनिक दृष्टिकोया से भी इसमें कुछ त्रुटियाँ हैं। पेट्रोलियम में कुछ-न-कुछ काशितावान् पदार्थं श्रवस्य पाया जाता है। काशितावान् पदार्थं केवल सजीव पदार्थों से ही बनता है। श्रकार्वनिक तत्त्वों से काशितावान् पदार्थों का बनना श्रभी तकसम्भव नहीं हुआ है। पेट्रोलियम में कुछ नाइट्रोजन यौगिक भी पाये जाते हैं। वे कैसे बने, इसकी सन्तोषजनक व्याख्या श्रकार्वनिक सिद्धान्त से नहीं होती। श्राग्नेय चट्टानों में भी कहीं-कहीं पेट्रोलियम श्रवस्य पाया गया है, पर साधारयात्त्या श्राग्नेय चट्टानों में पेट्रोलियम नहीं पाया जाता। जहाँ कहीं पाया भी जाता है, वहाँ स्पष्ट प्रमाया है कि श्रवसाद-चट्टानों से बहकर वह श्राया है।

पेट्रोलियम में कुछ गन्धक के कार्बनिक यौगिक भी पाये जाते हैं। कार्बनिक पदार्थों में गन्धक के यौगिक कुछ-न-कुछ अवस्य रहते हैं, पर अकार्बनिक पदार्थों में गन्धक के कार्बनिक यौगिकों का रहना साधारणतया सम्भव नहीं होता। इस कारण पेट्रोलियम में गंधक के कार्बनिक यौगिकों के रहने की सन्तोषजनक व्याख्या अकार्बनिक सिद्धान्त से नहीं होती है।

पेट्रोलियम की उत्पत्ति का दूसरा सिद्धान्त कार्बनिक उत्पत्ति का सिद्धान्त है। इस सिद्धान्त के परिपोषक भूगर्भवेसा भी हैं। इसके पत्त में अनेक दलीलें उपस्थित की जाती हैं और अनेक प्रयोगों से भी इसकी पुष्टि होती है।

इस सिद्धान्त के अनुसार कार्बनिक पदार्थों से पेट्रोलियम की करपत्ति हुई है। कौन-कौन कार्बनिक पदार्थों से पेट्रोलियम उरपन्न हो सकता है, इस पर बहुत विस्तार से विचार भौर अनुसन्धान हुए हैं। पेट्रोलियम उरपन्न करनेवाले पदार्थों में पीट (सदी हुन्ना सूसी खकड़ी), लिगनाइट, कोयला, हरिरोम प्रजाति, तेल-रेजिन, मछली तेल, कोलेस्टेरोल, फीटोस्टेरोल, अलगी से प्राप्त तेलों, सेल्युलोज इत्यादि का वर्णन हुन्ना है। इन पदार्थों के द्वारा किस रीति के रासायनिक परिवर्त्त न से पेट्रोलियम बन सकता है, इसपर भी विवेचन हुन्ना है।

भूगर्भ-वेत्तात्रों का विश्वास है कि ऐसे शिलापटों सथवा चूना-परथरों से, जिनमें कार्बनिक पदार्थ उपस्थित है, पेट्रोलियम बनता है। कार्बनिक उरपत्ति-सिद्धान्त के प्रवर्त्त क एक्त सहाशय थे। अन्य दूसरे वैज्ञानिकों ने भी इसमें सहयोग दिया है। ऐसे वैज्ञानिकों में क्रेमर और स्पितकर (Kramer and Spilker) प्रमुख हैं। इनलोगों का मत था कि युक्ताप्य से तेल और मोम-सी वस्तुएँ एक स्थान पर पर्याप्त मात्रा में इक्ट्री हो सकती हैं।

एंगलर का सिद्धान्त इस प्रकार का है | जान्तव और वानस्पतिक अवरोषों के घरती के अन्दर छिप जाने से उनका बैक्टीरिया द्वारा विच्छेदन होता है । ऐसे विच्छेदन से उनके कार्बोहाइड्रेट और प्रोटीन तो गैस बनकर और जल में छुलकर निकल जाते हैं; पर मोम, चर्बी और चर्बी में विजेप अन्य पदार्थ जैसे कोजेरटेरीन और पौधे-रेजिन इत्यादि रह जाते हैं । ऐसे पदार्थों के विच्छेदन से बसा की मात्रा १० से २० प्रतिशत बढ़ जाती है । फिर वहाँ अनेक समय तक रखे-रखे बसा और मोम का जलांशन होकर कार्बन डायक्साइड और जल का अंश निकल जाता है । इन क्रियाओं के फलस्वरूप एक ठोस बिटुमिन प्राप्त होता है । इस बिटुमिन का फिर ताप और दाब के द्वारा मंद भंजन होकर ऐसा तरल पदार्थ प्राप्त होता है । इस किवल दाब में आसवन से ऐसा पदार्थ प्राप्त होता है । अनेक काल तक रखे रहने के कारण और विशेषत: संस्पर्श-उत्प्रेरकों के प्रभाव से, प्रोटो-पेट्रोलियम के असंत्र अंशों की, पुरुभाजन होने से, ओलिफीन फिर पोली-ओलिफीन में परिणति हो जाती है और तब डससे फिर पैरेफीन, नैप्थीन और न्यून हाइड्रोकार्बन बनता है । उच्च दाब और लंबे समय के कारण कियाएँ निम्न ताप पर ही होती हैं ।

पेट्रोलियम बदी मात्रा में वहाँ ही इकट्ठा होता है जहाँ वानस्पतिक श्रवशेष इकट्टे रहते हैं श्रथवा जहाँ वानस्पतिक पदार्थ पानीके बहाव से श्राकर इकट्टे होते हैं श्रथवा छिछली मील में, जहाँ पेइ-पोधे श्रोर जन्तुएँ श्रधिकता से पाये जाते हैं। श्रनेक स्थलों में जान्तव श्रोर वानस्पतिक दोनों प्रकार के पदार्थ इकट्टे रहते हैं। इन पदार्थों पर, पहले श्रॉक्सिजन की उपस्थित में, श्रोर पीछे गर्भ में बन्द हो जाने के कारण श्राक्सिजन के श्रभाव में, बैक्टीरिया की क्रिया होकर इसका विच्छेदन होता है, बैक्टीरिया की क्रिया कब बन्द होती है, इसका पता नहीं लगता।

कार्बनिक पदार्थीं में कार्बीहाइड्रेट, प्रोटीन, वसा, तेल, सेल्युलोज श्रीर क्षिगनिन रहते हैं।

सेल्युलोज श्रीर कार्बोहाइड्रेट के बैक्टीरिया-विष्छेदन से साधारणतया जल-विकेय पदार्थ प्राप्त होते हैं, जो निकल जाते हैं। यह सम्भव है कि इन पदार्थों के जलांशन से कोयले श्रीर विद्वामन बने श्रीर उनके हाइड्रोजनीकरण से पेट्रोलियम की उत्पत्ति हो।

सब से अधिक सम्भव यह प्रतीत होता है कि वसा और वसा में विकाय पदार्थों से पेट्रोलियम बने । ये सब कार्बनिक पदार्थों में पाये जाते हैं । ये जल में अविकाय होते और बैक्टीरिया के शीघ्र आक्रमण को रोकते भी हैं । किसी एक स्थान में मझिलयों अथवा जल-जन्तु औं का इतना इकट्ठा होना कि उनसे बड़ी मात्रा में पेट्रोलियम बन सके, सम्भव नहीं प्रतीत होता । पर, यह सम्भव है कि किसी एक स्थान में पेड़-पौधे इतनी अधिक मात्रा में इकट्टो रहें या उत्पन्न हों, जिनसे पेट्रोलियम पर्याप्त मात्रा में बन सके ।

श्रनेक पौथों से स्टेरोज, तारपीन श्रीर श्रन्य हाइड्रो-कार्बन पाये गये हैं। श्रनेक वसा-श्रम्जों से पेट्रोजियम-सा हाइड्रोकार्बन पाया गया है। जिस परिस्थिति में पेट्रोजियम बनता है, उसमें २०० फ॰ से ऊपर का ताप सम्भव नहीं है। इस कारण तापीय-विच्छेदन से पेट्रोजियम का बनना सम्भव नहीं प्रतीत होता। यह सम्भव है, रेडियमधर्मी पदार्थी के प्रभाव से निम्न ताप पर भी इस प्रकार का परिवर्त्तन हो सके, जिससे पेट्रोलियम प्राप्त हो।

पेट्रोबियम की राख से भी पेट्रोबियम की उत्पत्ति का कुछ अनुमान बगाया गया है। रामजे का मत है कि पेट्रोबियम की राख में निकेब पाये जाने के कारण, यह सम्भव प्रतीत होता है कि कार्बन अथवा कार्बन डायक्साइड के निकेब की उपस्थिति में हाइड्रोजनी-करण से पेट्रोबियम बने। पेट्रोबियम में वेनेडियम भी पाया गया है। वेनेडियम भी अच्छा उत्प्रेरक है। यदि पेट्रोबियम की राख में कैबसियम श्रीर मैगनीशियम हो, वो समुद्र द्वारा पेट्रोबियम की उत्पत्ति सम्भव हो सकती है।

द्बद्ब भूमि से मिथेन-गैस निक्वती है। तेब-कूपों से निक्वी गैस में भी मिथेन रहता है। कुछ बोगों का मत है कि मिथेन के विच्छेदन से पेट्रोलियम बनता है।

भिन्न-भिन्न स्थानों से निकते पेट्रोजियम एक-से नहीं होते उनमें कुछ-न-कुछ विभिन्नता अवश्य रहती है। कहीं के पेट्रोजियम में मोम की मात्रा अधिक रहती और कहीं के पेट्रोजियम में कम। कहीं के पेट्रोजियम में पैरेफीन की मात्रा अधिक रहती है और कहीं के पेट्रोजियम में कम। कहीं के पेट्रोजियम में नैप्थीन अधिक रहता है और कहीं के पेट्रोजियम में विल्कुज नहीं होता अथवा बहुत अल्प होता है। इन कारणों से यह सहज ही अनुमान किया जा सकता है कि भिन्न-भिन्न पेट्रोजियम की उत्पत्ति के कारण एक नहीं हैं। इस कारण, कोई एक सिद्धान्त से पेट्रोजियम की उत्पत्ति की व्याख्या नहीं की जा सकती। साइमोन्सन का स्पष्ट मत है कि बरमा और आसाम का पेट्रोजियम ओजियो-रेजिन वृत्तों के सहने से बना है। चूँकि इन स्थानों में पेट्रोजियम पहाइ की तराई में पाया जाता है, इससे इस सिद्धान्त की पुष्टि होती है। पहाइनें पर उगनेवाजे वृत्त तराई में आकर दव गये और उनके मन्द विच्छेदन से अनेक समय के बाद पेट्रोजियम बना।

# चोथा ऋध्याय

# कचा पेट्रोलियम वर्गीकरण

करने पेट्रोबियम के वर्गीकरण की कोई सन्तोषजनक रीति द्यमी तक नहीं निकली है। कुछ बोगों ने पेट्रोबियम के, मौतिक गुणों के आधार पर, वर्गीकरण की चेष्टाएँ की हैं। ऐसे भौतिक गुणों में एक महत्त्व का गुण, पेट्रोबियम का विशिष्ट वनत्व अथवा बौमे वनत्व हैं। एक ही स्थल से निकले पेट्रोबियम के लिए तो कुछ सीमा तक यह सन्तोषपद कहा जा सकता है। उदाहरणस्वरूप यदि पेट्रोबियम का घनत्व १४° बौमे अथवा •'म् है तो ऐसे तेल में पेट्रोबि की मात्रा अधिक रहती है, बनिस्वत ऐसे तेल के, जिसका घनत्व १०° बौमे अथवा •'म् इती है। १०° बौमे बाव पेट्रोबियम में पेट्रोबियम की मात्रा कम और एस्फाएट की मात्रा अपेशकृत अधिक रहती है।

पेट्रोबियम के वर्गीकरण का अधिक वैज्ञानिक आधार उसका संघटन है। अमेरिका में कथ्ये पेट्रोबियम को तीन वर्गी में विभाजित करते हैं। एक को पेरेफिन आधारवाबे, दूसरे को एस्फाल्ट आबारवाबे और तीसरे को मिश्रित आधारवाबे पेट्रोबियम कहते हैं। यह विभाजन तेब के आसवन के अवशेष की प्रकृति पर निर्भर करता है। यह अवशेष मोमवाबा है तो वह पैरेफीन आधारवाबा, यदि एस्फाल्टवाबा है तो एस्फाल्ट आधारवाबा और यदि मिश्रित है तो मिश्रित आधारवाबा पेट्रोबियम कहताता है। वर्गीकरण को यह प्रणाबी परिष्कर्ता के बिए बड़े महत्त्व की है; क्पोंक इससे उन्हें पता बग जाता है कि पेट्रोबियम से कैसे उत्पाद प्राप्त होंगे; उनके परिष्कार में कौन प्रणाबी उपयुक्त होगी और परिष्कार में कौन-कौन-सी किटनाई का सामना करना पढ़ेगा। इस वर्गीकरण का गणित रूप भी दिया गया है। मैबिसन (Mallison) के अनुसार यदि आसवन के अवशेष में र प्रतिशत से कम पेरेफीन हो, तो उसे एस्फाल्ट आधारवाबा, र से र प्रतिशत पैरेफीन हो, तो पैराफीन-एस्फाल्ट आधारवाबा और र प्रतिशत से अधिक पैरेफीन हो तो पैरेफीन आधारवाबा पेट्रोबियम कहते हैं।

स्मिथ ने एक चौथी श्रेगी के पेट्रोलियम का भी वर्णन किया है। जिस तेल में नैफ्यीन तेल हो, उसे वे 'असंकरण आधारवाला पेट्रोलियम' कहते हैं। खेन और गार्टन ( Lane और Garton ) ने तेल के वर्गीकरण का एक दूसरा सुमाव रखा है। इस सुमाव के भनुसार पेट्रोलियम का प्रामाणिक स्थिति में आसवन किया जाता है। यह आसवन वायुमएडल के दबाव और शून्यक दोनों में होता है। २१ श्र० के क्थनांक के सन्तर पर

भिन्न-भिन्न प्रभाग एकत्र होते हैं। वायुमगडल के दबाव के श्रासवन पर २१०°-२७१° के बीच के प्रभाग को अलग रखकर इसे नम्ना १ कहते हैं और ४० मीलीमीटर के दबाव पर २७१°-३००° के बीच के प्रभाग को अलग रखकर इसे नम्ना २ कहते हैं।

यदि नमूना १ का विशिष्टघनत्व • 'दर या ४० वें बोमे है या इससे इल्का है तो कच्चे तेल के निम्न कथनां कवाले छंश को पैराफीनीय कहते हैं। यदि इसका विशिष्ट घनत्व • 'दर या १० वें बोमे है तो इसे नैफ्थीनीय कहते हैं और यदि घनत्व १३ से ४० के बीच का है तो इसे मध्यम श्रेणीय कहते हैं।

यदि नम्ना २ का घनत्व ३०° या इससे इल्का है तो उसे पैराफीनीय, यदि २४° या ०' ११४ या इससे भारी है तो उसे नैफ्थीनीय श्रीर यदि २०° श्रीर ३०° के बीच का है, तो उसे मध्यम श्रे बीय कहते हैं।

दूसरी रीति से कच्चे पेट्रोजियम को निम्नजिखित बर्गों में विभाजित कर सकते हैं। सारणी

	नस्ना— १	नम् ना—र
पैरेफीन	४० <sup>0</sup> या इल्का	३० <sup>०</sup> या हलका
पैरेफीन-मध्यम	४० <sup>°</sup> या इल्का	२०० से ३००
मध्यम	३३° से ४०°	२०° से ३०°
मध्यम-नैषधीन	<b>₹₹°</b> से ४०°	२० <sup>०</sup> या भारी
नैपधीन-मध्यम	<b>१६</b> ° या भारी	<b>२०° से</b> ३०°
नैपथीन	<b>३३°</b> या भारी	₹०° या भारी
पैरेफीन या नैफ्थीन	४० <sup>®</sup> या भारी	२० <sup>०</sup> या भारी
नैष्थीन-पैरेफीन	<sup>३३°</sup> या भारी	३० <sup>०</sup> या हल्का
	•	t .

बुरो ऑफ सायंस ने एक दूसरी रीति से पेट्रोलियम का वर्गीकरण किया है। एक किस्म के पेट्रोलियम को वे मोम-वाहक पेट्रोलियम और दूसरे किस्म को मोम-रहित पेट्रोलियम कहते हैं। इससे यह धारणा फैबती है कि मोम-रहित पेट्रोलियम में मोम नहीं होता है, पर यह धारणा ठीक नहीं है। मोमरहित पेट्रोलियम में भी मोम पाया जाता है।

भिन्न-भिन्न चन्नों के कूपों से निकले तेल में विभिन्नता रहती ही है। पर, एक ही चेन्न के विभिन्न-कूपों से निकले तेल में भी बहुत-कुछ विभिन्नता देखी गई है। एक ही कूप से निकले तेल में भी विभिन्नता देखी जाती है। किसी तेल के नमूने में वाष्पशील ग्रंश स्विक होते हैं और किसी में कम।

इधर रासायनिक संघटन पर आधारित पेट्रोबियम के वर्गीकरण का महत्त बहुत बढ़ गया है, क्योंकि इससे सरबता से पता जग जाता है कि कौन तेज मोटरकार के खिए अधिक उपयोगी है और कौन डीज़ज़ इंजन के बिए।

संसार के विभिन्न तेल-चेत्रों के तुलनात्मक अध्ययन के लिए ऐसे वर्गीकरण की आवश्यकता है, जिससे उनकी प्रकृति का एक चित्र सरलता से आँखों के सामने आ जाय। इस दृष्टि से पेट्रोलियम को पैराफीनीय, नैफ्धीनीय, सौरभीय और एस्फाल्टीय वर्गों में विभक्त करना अधिक सुविधाजनक होगा। नैफ्धीनीय वर्ग में केवल एक-चक्रीय यौगिक ही नहीं आते, वरन् वे जटिल बहु-चक्रीय यौगिक भी आ जाते हैं, जिनके कथनांक बड़े ऊँचे होते हैं और जो प्रायः समस्त पेट्रोलियम के नम्नों में पाये जाते हैं। अतः नैफ्धीनीय वर्ग बड़े महस्व का है; इस दृष्टि से पेट्रोलियम का वर्गीकरण निम्नलिखित ६ श्रेशियों में हुआ है।

- (१) पैराफीनीय—इस श्रेणी में मोमवाला पेट्रोलियम श्रा जाता है। इसी श्रेणी के पेट्रोलियम मैक्सिको, टोकावा, टेक्साज श्रोर श्रोकला में पाये जाते हैं।
- (२) नैपथीनीय इस श्रेगी का पेट्रोजियम बहुत कम पाया जाता है। डोसोर (Dosor) का पेट्रोजियम इसी वर्ग का है।
  - (३) पैराफीनीय-नैपथीनीय बेकू का पेट्रोबियम ऐसा होता है।
  - ( ४ ) पराकीनी-नेपथीनीय-सौरभीय-यह बेकू, कैलिफोर्निया में पाया जाता है।
  - ( ५ ) नैफ्थीनीय-सौरभीय-यह मैकोग, इल्ल श्रीर टेक्साज में पाया जाता है।
  - ( ६ ) सौरभीय-यह बहुत कम पाया जाता है । यह बर्मा में पाया जाता है ।

कचा पेट्रोजियम हरे रंग से जेकर गाढ़ा काजे रंग तक का होता है। इसका विशिष्ट धनस्व ०'८ १० से सेकर ०'६८५ तक का होता है। यह २५° फ० से जेकर ३५५० फ० तक उबजता है। ३५५० फ० ताप पर इसका विच्छेदन तीव्रता से होता है। इसमें पेट्रोज का ग्रंश शून्य से जेकर ३५ प्रतिशत तक या इससे ग्रंथिक रह सकता है। इसमें किरासन का ग्रंश विभिन्न मात्राओं में रहता है। किरासन के कथनांक के उत्तर उबजनेवाजे ग्रंश की मात्रा भी विभिन्न रहती है। कचा पेट्रोजियम बहुत स्थान होता है।

पेट्रोलियम में हाइड्रोकार्बन रहते हैं। कुछ हाइड्रोकार्बन संतृप्त होते हैं श्रीर कुछ श्रसंतृप्त। कुछ हाइड्रोकार्बन चक्रीय होते हैं श्रीर कुछ श्रचक्रीय। कच्चे पेट्रोलियम में कुछ हाइड्रोजन सल्फाइड श्रीर गंधक के कार्बनिक यौगिक भी रहते हैं। गंधक के यौगिकों के कार्या इसमें विशिष्ट गंध होती है।

पेट्रोजियम में कुछ जवण का पानी भी रहता है। बड़ी श्रल्प मात्रा में खनिज जवण भी रहते हैं। कुछ श्रकार्वनिक यौगिक भी इसमें रहते हैं।

#### उत्तर-श्रमेरिका

पेनसिक्वेनिया—यहाँ का पेट्रोबियम इक्के रंग का होता है। उसका विशिष्ट धनत्य प्रायः ०'८१० होता है। यह चंचव होता है। गुन्धक और नाइट्रोजन का यौगिक बहुत अरुप ( •'१ से ०'२ प्रतिशत से अधिक नहीं ) रहता है। प्रस्कास्ट की मात्रा भी बड़ी म्रह्प ( १ प्रतिशत से कम ही ) रहती है। मध्य के भाग में नैफ्थीन की मात्रा मिक रहती है। इससे ६० प्रतिशत तक पेट्रोल म्रीर किरासन प्राप्त होता है। इससे जो स्नेहन तेज प्राप्त होता है उसकी वाष्पशीजता श्रपेकाकृत कम रहती है। १११८ ई० में पेनसिक्वेनिया में १७४ जास बेरेज तेज निकजा था।

श्रोहियो — श्रोहियो के पेट्रोलियम में पेट्रोल श्रौर किरासन की मात्रा श्रल्पतर होती है। इसके प्रभागों का विशिष्ट घनत्व उच्चतर होता है। इससे पता लगता है कि इसमें चक्कीय हाइड्रोकार्बन का श्रनुपात उच्चतर होता है। इसमें गन्थक की मात्रा ॰ १ प्रतिशत तक रहती है। इन गन्धक यौगिकों की गंध बड़ी तीव श्रौर श्रक्षिकर होती है श्रौर उसका दूर करना कुछ कठिन होता है। १६६८ में श्रोहियो में ३३ लाख बैरेल तेल निकला था।

केरदुकी — केरदुकी का पेट्रोलियम पेनसिल्वेनिया के पेट्रोलियम से बहुत-कुछ मिलता-जुलता है। इस तेल का विशिष्ट घनख गुरुतर होता है श्रीर पेट्रोल की मात्रा कम रहती है। इसमें एस्फाल्ट की मात्रा श्रधिक रहती है। १६३८ में केएदुकी में ४४ लाख बैरेल तेल निकला था।

मिचिगान—मिचिगान का तेल अपेचाकृत थोड़े समय से निकला है। यह मध्यम श्रेणी का होता है। इसके पेट्रोल में पेराफीनीय भाग अधिक स्पष्ट रूप में रहता है, जिसके कारण इसकी झोक्टेन-संख्या बड़ी अल्प होती है। इसमें २० से २४ प्रतिशत पेट्रोल रहता है। गंधक की मात्रा बड़ी अल्प, ०'२ से ०'३ प्रतिशत से अधिक नहीं, रहती है। इसमें मोम अधिक नहीं रहता। इसके विश्लेपण से निम्नलिखित आँकड़े प्राप्त हुए हैं।

विशिष्ट भार, डिगरी, A. P. I.

85.

गंधक

० १८ प्रतिशत

पेट्रोल ४००° फ० तक

३६ प्रतिशत

**किरासन** 

२७ प्रतिशत

११३८ ई॰ में १८६ लाख बैरेल तेल निकला था।

टेक्साज् — टेक्साज् में उत्तरी टेक्साज्, मध्य टेक्साज् श्रीर पूर्वी टेक्साज् है। ११६८ ई॰ में उत्तरी टेक्साज् से १२० लाख बैरेल, मध्य टेक्साज् से १०० लाख बैरेल श्रीर पूर्वी टेक्साज् से १४८० लाख बैरेल तेल निकला था।

यहाँ का तेल पैराफीनीय होता है। इसमें पेट्रोल और नैफ्थीन ३४ से ४१ प्रतिशत तक रहते हैं। गधंक की मात्रा कम (प्रायः ०'२५ प्रतिशत) रहती है। यहाँ का तेल 'मीठा' होता है। इसका आशय यह है कि इसमें गंधक का जो यौगिक रहता है, उसमें तीव अरुचिकर गंध नहीं होती और यह अ-संचारक भी होता है। इसके पेट्रोल की औक्टेन-संख्या ५० रहती है। इसके स्नेहक तेल की श्यानता असाधारण उ ची रहती है।

पश्चिम टेक्साज़ का तेल इससे कुछ भिन्न होता है। उसमें गन्धक की मात्रा बड़ी ऊँची 1'प प्रतिशत तक होती है। इसमें २५ प्रतिशत पेट्रोल और १७ से २० प्रतिशत किरासन और डीजे,ल तेल रहता है। इसके पेट्रोल की औक्टेन-संख्या बहुत ऊँची होती है। इसमें प्रकाल्ट की मात्रा भी पर्याप्त रहती है। वस्तुतः, यहाँ का तेल मध्यम श्रेणी का सममा जाता है। १६३८ ई० में ७१२ लाख बैरेल तेल निकला था।

श्रोक्राहोमा-कान्साज—श्रोक्बाहोमा तेव में पेट्रोब श्रीर नैप्था की मात्रा श्रधिकै रहती है, २७ से ४० प्रतिशत तक। गम्बक की मात्रा श्रल्प ०'२ से ०'४ प्रतिशत रहती है। श्रासवन श्रवशेष में कार्बन ३ से ६ प्रतिशत श्रीर किसी-किसी नमूने में ११ प्रतिशत रहता है। इसका विशिष्ट घनस्व ०'८१५ या ३८० बीमे रहता है।

कान्साज़ के तेल इससे निकृष्ट कोटि का होता है। पेट्रोज और नैफ्धा की मान्ना १० से २० प्रतिशत रहती है। गन्यक की मान्ना ० १२ से ० ६६ प्रतिशत और मोम अधिक मान्ना में रहता है। कार्बन अवशेष ६ प्रतिशत से अधिक रहता है।

कोलोर हो से भी अब पेट्रोलियम निकलने लगा है। यह मध्यम श्रेणी का होता है और मोम की मात्रा अधिक रहती है। गन्धक की मात्रा • १ प्रतिशत रहती है, कार्बन अवशेष की मात्रा प्रायः ३ ३ प्रतिशत रहती है।

कैलिफोर्निया—कैलिफोर्निया से बड़ी मात्रा में तेल निकलता है। ११३८ हुँ० में १४६० लाख बैरेल तेल निकला था। कैलिफोर्निया के अनेक स्थलों से कई सौ तेल-कूर्षों से तेल निकलता है। यहाँ का तेल नैप्थीन आधार का और भारी होता है। पेट्रोल की मात्रा विभिन्न होती है। गंधक की मात्रा •'१० से ४'१३ प्रतिशत रहती है। एस्फाल्ट की मात्रा अधिक होती है। कार्बन अवशेष की मात्रा म से १३ प्रतिशत रहती है। इसमें मोम नहीं होता। एस्फाल्ट की माला विभिन्न रहती है। ऐसा समक्षा जाता है कि यहाँ का तेल सब से नया बना हुआ तेल है।

मैक्सिको — मैक्सिको के कुछ चेत्रों का तेल भारी होता है और कुछ चेत्रों का तेल हल्का होता है। उत्तर स्थलों के तेल का विशिष्ट घनस्व प्रायः ०'१७४ या ११'७° बीमे होता है और दिक्सन स्थलों के तेल का विशिष्ट घनस्न ०'१०४ से ०'१२६ या २४'७° से २०'८° बीमे होता है। यह इतना भारी होता है और इसमें एस्फाल्ट की मान्ना इतनी अधिक होती है और ये इतने गाढ़े होते हैं कि पम्प करने के लिए उन्हें गरम करना पड़ता है। उत्तरी स्थलों के तेल में ४ प्रतिशत तक गंधक रहता है। ऐट्रोल और नैफ्था की मान्ना ४ से ७ प्रतिशत रहती है। यह तेल सस्ते किस्म का होता है। इंधन के लिए प्रधानतया इस्तेमाल होता है। इससे एस्फाल्ट भी बनता है। केवल आसवन और प्रभंजन के उपचार से ही इसका परिष्कार होता है।

दिक्खन के तेल में गन्धक की श्रीसत मात्रा ३'४ प्रतिशत रहती है। यह कम गाढ़ा होता है श्रीर ऐस्फाल्ट की मात्रा भी कम रहती है। इससे १% से १७ प्रतिशत पेट्रोल श्रीर नैफ्या प्राप्त होता है। इसमें कुछ मोम भी रहता है।

१६३७ ई॰ में ४६७ बाख बैरेज पेट्रोजियम मैक्सिको में निकता था।

कनाडा—कनाडा के प्लबर्टा में श्रिषकांश तेल निकलता है। यहाँ के तेल का विशिष्ट घनत्व ०'७६ से ०'८४ या १४<sup>0</sup>-३७<sup>°</sup> ब० बहुत हरुका होता है। पेट्रोल की मात्रा ६४'२ प्रतिशत तक पाई गई है। गंधक की मात्रा ०'१० से ०'१७ प्रतिशत रहती है। १६६६ ई॰ में ११ लाख बैरेल तेल निकला था।

### द्क्षिलन-अमेरिका

वेनेजुएजा-वेनेजुएजा के स्रनेक स्थलों में तेज-कूप हैं। इनसे काले रंग का तेज प्राप्त होता है जिसका विशिष्ट चनत्व ॰ ११ से ॰ ११ या २१ से १७ होता है। पेट्रोल और किरासनं की मात्रा क्रमशः १० श्रीर १४ प्रतिशत रहती है। गन्यक की मात्रा २ से २४ प्रतिशत रहती है। मोम की मात्रा बड़ी श्रव्प रहती है। इन्के तेल की मात्रा भी कम रहती है। पेट्रोलियम पैराफीनीय श्रेणी का होता है। १६३८ ई० में १६०२ लाख बेरेल तेल निकला था।

कोलंबिया—दिक्खन श्रमेरिका में वेनेजुएला के बाद उत्पादन में कोलंबियां का स्थान है। १६३ में १५ जास बैरेल तेल निकला था। इसका तेल साधारणतया काला श्रीर एस्फाल्टीय होता है। इसमें विशिष्ट घनत्व की माला ०'६३२ या २०'३° झोर गंधक की मात्रा १ प्रतिशत होती है। स्थानता कम होती है। इसमें मोम बिल्कुल नहीं होता। इस कारण मोम-मुक्त स्नेहक इससे तैयार हो सकता है। पेट्रोल की मात्रा १२ से १३ प्रतिशत रहती है श्रोर किरासन की मात्रा प्रायः २४ प्रतिशत। यातायात की कठिनाई से उत्पादन में वृद्धि नहीं हुई है।

पेरू—पेरू में जो पेट्रोलियम निकलता है, उसमें विशिष्ट घनस्व ॰'८३ या ३६° रहता है। गंधक की मात्रा बड़ी ग्रल्प रहती है। पेट्रोल की मात्रा ३० से ४० प्रतिशत रहती है।

श्रों दिना — यहाँ के पट्टोलियम में पट्टोल ७ से १२ प्रतिशत रहता है। इसमें विशिष्ट घनत्व ० '८८७ से ०'६६ या २८° से २३ तक रहता है। गन्धक की मात्रा बड़ी श्रालप (०'१२ से ०'२० प्रतिशत) रहती है। यह मध्यम श्रेणी का पट्टोलियम होता है। इससे स्नेहक तेल उच्चकोटि का बनता है।

श्रर्जे चिटना के साल्टा में जो पेट्रो वियम निकलता है, वह ऊपर के पेट्रो लियम से कुछ भिम्न होता है। उसमें विशिष्ट घनस्व ॰ ५५७ या ४२० रहता है। गंधक की मात्रा कम रहती है, पर पेट्रोल ३० प्रतिशत रहता है। इससे भी स्नेहक तेल श्रस्त्री माला में प्राप्त होता है।

प्राजा हुई कुल श्रोर मेंडोज़ा में भी पेट्रोलियम निकलता है। उनमें विशिष्ट घनस्व क्रमशः •'न•१ या २१°, ०'८८० या २६'३°; गंचक-मात्रा क्रमशः •'२ प्रतिशत श्रोर •'१ प्रतिशत एवं पेट्रोल की मात्रा क्रमशः ११ प्रतिशत श्रोर १२ प्रतिशत रहती है।

श्रजेंचिटना का सारा उत्पादन 1836 ई० में 194 लाख बैरेल हुन्रा था।

ट्रिनिडाड—१६६८ ई० में यहाँ १७७ लाख बेरेब तेज निकता था। यहाँ का तेल केलिफोर्निया के तेज-सा होता है। यह मिश्रित श्राधार का होता है। इसका विशिष्ट घनत्व १६° से २४°; गंधक की मात्रा • '४४ से २'६३ प्रतिशत श्रीर पेट्रोल की मात्रा १०' से २१'६ प्रतिशत तक रहती है।

इस-इस का पेट्रोलियम श्रिषकांश काकेसस से श्राता है। इस के श्रजरबेजन प्रदेश में सुप्रसिद्ध बेकू जिला है। यहीं के तेल-कूर्पों से ८० प्रतिशत पेट्रोलियम निकलता है। यहाँ का पेट्रोलियम मिश्रित श्राधार का होता है। इसमें गन्धक की माश्रा बड़ी शल्प (०.१ से ०.२ प्रतिशत) रहती है। पेट्रोल की माश्रा सामान्य रहती है। सुराखानी के कच्चे पेट्रोलियम से श्नेहक तेल बनता है।

बि.नगेडी, बालाकानी और विवि-ऐबत चेत्रों से प्राप्त पेट्रोलियय मिश्रित श्रेणी का होता है। इसके पेट्रोल में नैक्यीन रहता है। इसकी भौक्टेन-संख्या ७० होती है। इसमें स्नेहरू तेल का श्यानांक ६०° का रहता है। ई धन, तेल श्रीर प्रफाल्ट के लिए यहाँ का पेट्रोलियम श्रीवक उपयुक्त है।

श्रोज्नी जिले के चेत्रों से निकले पेट्रोलियम में मोम रहता है । गंधक की मात्रा कम रहती है । पेट्रोल पेराफीनीय होता है । श्रोक्टेन-संख्या ६० होती है श्रोर श्रासवन-श्रवशेष में मोम या प्रफाल्ट या दोनों रहते हैं ।

यूराल-पर्वतों से निकले पेट्रोलियम में नेपधीनिक श्रम्ल श्रधिक होता है। विशिष्ट घनत्व ०'६४ श्रीर गन्यक की मात्रा ३ से ४ प्रतिशत रहती है। इसमें कुछ मोम भी रहता है। एम्बा के चंत्रों से इस्का श्रीर मारी दोनों किस्म के तेल प्राप्त होते हैं। उनमें ऊँचे श्रीक्टेन का पेट्रोल श्रीर पेराफीनीय श्रेशी का स्बेहन तेल प्राप्त होता है। १६३६ ई० में २०१४ लाख बेरेल तेल रूस के तल-कुषों से निकला था।

रूमानिया—रूमानिया का तेल-चंत्र बहुत बढ़ा है। यह तेल-चंत्र दो वर्गों का है। एक वर्ग के तेल-चंत्र से प्राप्त पेट्रोलियम में मोम नहीं होत्स, पर एस्फाल्ट रहता है। दूसरें वर्ग के तेल-चंत्र के तेलों में मोम होता है। दोनों वर्गों के पेट्रोलियम में सौरभिक अधिक माला में रहता है। इस कारण यहाँ से निक्ले तेलों के शोधन में सल्फर-डायक्साइड-निष्कर्ष-विधि का उपयोग पहले-पहल शुरू हुआ जो आज सब आधुनिक विलायक शोधन-रीतियों में उपयुक्त प्रमाणित हुई है।

यहाँ के कुछ चेत्रों से जो तेल निकलता है, वह पैराफीनीय श्रीर शर्ध-पैराफीनीय किस्म का होता है। इसका विशिष्ट घनत्व ०'म्प्रम से ०'म्प्र या ३३'४° से ३४'६° तक का होता है। गन्धक की मात्रा श्रल्प (०'१६ प्रतिश्वत) रहती है। इससे लगभग ४० प्रतिशत पेट्रोल प्राप्त होता है, जिसकी श्रीक्टेन-संख्या ४४ से ६० के बीच होती है। इसमें प्राय: ३० प्रतिशत किरासन रहता है श्रीर १० प्रतिशत स्नेहक श्रंश। रूमानिया से १६३८ ई० में ४८६ लाख बेरेल तेल निकला था।

पोलेंगड—पोलेंग्ड में जो पेट्रोलियम पाया गया है, वह दो किस्स का होता है । एक में पेराफीन-एस्फाल्ट रहता है और दूसरे में मोम। पोलेंगड के पेट्रोलियम में गंधक की मात्रा बहुत श्रल्प, ॰ प प्रतिशत से श्रिषक नहीं, होती हैं। इसका विशिष्ट घनत्व ॰ ८० से ० ८८ होता है। इसमें प० प्रतिशत माला तक पेट्रोल और नैप्था प्राप्त होते हैं। १६२८ हैं० में २५ लाख बेरेल तेल निकला था।

जर्मनी — जर्मनी के हैनोवर प्रान्त के दो स्थानों, विट्जे और नायनहेगेन (Weitze, Nieuhagen), में तेल निकलता है। पहले तेल-चेत्र में तेल की मात्रा अब कम हो रही है, दूसरे चेत्र में तेल की मात्रा बद रही है। इनमें भारी और हल्का दोनों किस्म के पेट्रोलियम रहते हैं। इस्के पेट्रोलियम में भी पेट्रोल की मात्रा अलप रहती है। एस्फाल्ट की मात्रा भी अलप (१० प्रतिशत से कम) रहती है। १६२६ ई० में २१ लाख बैरेल तेल निकला था।

फ्रांस—फ्रांस में, केवल आलसाक चेस में पेट्रोलियम निकलता है। तेल मध्यम श्रेणी का होता है। गम्बक की मात्रा अधिक रहती है। इसका विशिष्ट धनस्व ०'८८ प्रतिशत होता है। इसमें मोम ४ प्रतिशत रहता है। इससे पेट्रोल १ प्रतिशत, किरासन २० प्रतिशत, डीज़ेल तेल ११ प्रतिशत और स्नेहक तेल ३६ प्रतिशत रहता है। ११३८ ई० में भ साख बेरेल तेल निकला था।

श्रास्ट्रिया—थोड़े दिनों से ग्रास्ट्रिया में पेट्रोबियम निकला है । १६३ में है विवत ३ लाख बैरेब तेल निकला था । इसमें विशिष्ट घनत्व ० ६४ प्रतिशत रहता है । यह तेल भारी होता है श्रीर इसमें डीज़ेल तेल, स्नेहन तेल श्रीर एस्फाल्ट सम माश्रा में रहते हैं ।

जिकोस्लोवाकिया — यहाँ का तेल भारी होता है श्रीर श्यानता ऊँची होती है। इनमें प्रधानतया नेक्योन रहता है। पैराफीन नहीं होता श्रीर गम्धक की मात्रा भी बहुत श्रन्य होती है।

श्रक्रिका — श्रक्रिका में, पहले केवल मिस्न में तेल निकलता था। यह तेल भारी मिश्रित श्राधार का होता था। इसका विशिष्ट घनत्व ०'६० से ०' ६३ तक होता था। इसमें १० प्रतिशत पुरुषाल्ट श्रोर ७ से ८ प्रतिशत मोम रहता था।

१६२८ ई॰ में रासशरेब में एक दूसरे तेल-चेत्र का पना लगा। यहाँ के तेल में पेट्रोल ५ से ७ प्रतिशत रहना है और गन्धक की मात्रा २४ प्रतिशत तक पहुँच जाती है। १६२६ ई॰ में मिस्र में ५१ लाख बेरेल नेल निकला था।

मीरोक्को — मोरोक्को में भी तेल-चेत्र का पता लगा है। यहाँ के तेल का विशिष्ट घनत्व ॰ ८४६ प्रतिशत का होता है। श्रीर पेट्रोल की मात्रा २१ प्रतिशत रहती है।

एल जीरिया — एल जीरिया में भी श्रल्प मात्रा में पेट्रोलियम का उत्पादन होता है। इसमें गन्धक की मात्रा श्रल्प श्रोर वाष्पशील श्रंश की मात्रा श्रधिक रहती है। यहाँ का तेल मध्यम श्रेणी का होता है।

### पशिया

ईरान—ईरान में प्रधानतया दो तेल चेत्र हैं। एक मसजिदी-सुलेमान चेत्र श्रीर दूसरा हफ्तकेल चेत्र। यहाँ का तेल मिश्रित-श्राधार का है। पराफीनीय किरम की कुछ श्रधिकता रहती हैं। इसका विशिष्ट धनत्व ०'८३० प्रतिशत श्रीर गन्धक-माश्रा एक प्रतिशत के लगभग है। इससे जो गैसें निकलती है, उत्थमें हाइड्रोजन सल्फाइड की मात्रा १० प्रतिशत तक पाई गई है। इससे २० प्रतिशत पेट्रोल प्राप्त होता है। इसमें सौरभिक सामान्य मात्रा में रहता है। इससे किरासन, स्नेहन तेल, श्रीर पैराफीन मोम भी प्राप्त होते हैं।

**583**म ई॰ में ७७२ जाख बैरेल पेट्रोजियम यहाँ के कृपों से निकला था।

ईराक—ईराक के कृषों से तेल का उत्पादन १६२४ ई० से ही शुरू हुआ है। केरकुक चेत्रों से निकला हुआ तेल कुछ तो पैराफीन श्राधार का श्रीर कुछ एस्फाल्ट श्राधार का होता है। यहाँ का तेल ईरान के तेल से बहुत-कुछ मिलता-जुनता है। इसमें गन्धक श्रीर मोम की मात्रा प्रायः ईरान के तेल-सी ही होती है। बाबा गुग्गुर से निकले पेट्रोलियम का विशिष्ट घमन्त ०'८४, प्रतिशत, गन्धकमात्रा १'८ प्रतिशत श्रीर पैराफीन मोम की मात्रा र प्रतिशत पाई गई है। इसके पेट्रोल की श्रीक्टेन-संख्या ४० है। १६३८ ई० में यहाँ के कृषों से १९३ लाख बेरेल तेल निकला था।

फारस की खाड़ी के बहराइन टापू और कुवेत में भी तेल निकला है। १९३८ ई∙ में इन कूपों से ८९ खाख बेरेल तेल निकला था।

ईस्ट इयडीज — ईस्ट इयडीज के तेज-चेत्र सरावक, पूर्व बोर्नियो, उत्तर एवं दिवस्ति सुमान्ना भीर जावा में है। सरावक का मिरि चैत्र झँगरेजों के झिधकार में है। यहाँ के पेट्रोक्षियम में विशिष्ट घनत्व ०'६० प्रतिशत रहता और गम्धक की मात्रा ०'३४ प्रतिशत रहती है। मोम और एस्फाल्ट लेश मात्र रहते हैं। नोचे तल के तेल में हल्का प्रभाग श्रिषक मात्रा में पाया गया है। सब से निचले तल के पेट्रोल्थियम में मोम भी पाया गया है। पेट्रोल की श्रीसत मात्रा १४ प्रतिशत रहती है इसका विशिष्ट धनत्व ऊँचा ०'७५ प्रतिशत पाया गया है। नैप्थीन की मात्रा ७० प्रतिशत श्रीर सौरभिक की केवल ४ प्रतिशत पाई गई है। इससे प्राप्त पेट्रोल का प्रत्याधात ऊँचा होता है, पर किरासन से श्रच्छी रोशनी नहीं होती है।

मोम-म्राधारवाजी तेल का विशिष्ट घनत्व ०'६२ रहता है। गन्धक की मात्रा ०'९ प्रतिशत, श्रौर पेट्रोल की मात्रा १० प्रतिशत पाई गई है।

यहाँ के अन्य कूप डचों के अधिकार में हैं। ऐसे कूपों में सुमात्रा और जावा के से ब-कूप हैं। पाले मबाझ-कूपों से प्राप्त तेल का विशिष्ट घनत्व ०'८० से ०'१० तक होता है। इसमें पेट्रोल की मात्रा ४२ से प्रतिशत और किरासन की मात्रा ५६ से प्रतिशत रहती है। इसमें मोम-युक्त और मोम-मुक्त दोनों प्रकार का तेल रहता है। इनके सब बत्याद भारी होते हैं और एस्फाल्ट की मात्रा बड़ी अल्प होती है। इसमें कार्बन-अवशेष केवल २ प्रतिशत रहता है। ईस्ट बोर्नियों के वालिक पापान से जो तेल निकलता है, वह कुछ दूसरे किस्म का होता है। इसमें पेट्रोल की मात्रा २० से २४ प्रतिशत और किरासन की मात्रा १० से ४० प्रतिशत रहती है। मोम-मुक्त और मोम-युक्त दोनों प्रकार का तेल निकलता है।

पूर्वी बोर्नियो के तेल में सौरिभिक श्रधिक मात्रा में रहता है। वैजीन प्रभाग में २६ प्रतिशत पैराफीन, ३१ प्रतिशत नेफ्थीन श्रीर ३१ प्रतिशत सौरिभिक पाये हैं। इससे टोस्वीन निकालकर, उससे एक प्रवल विस्फोटक टी. एन्. टी. के निर्माण की चेष्टाएँ प्रथम विश्व-युद्ध में हुई थीं।

बोर्नियों के पूर्वी तट के टाराकान द्वीप में पेट्रोबियम निकला है। यह पेट्रोबियम भारी होता है। इसका विशिष्ट घनत्व • १४० प्रतिशत होता है श्रीर गन्धक की मात्रा श्रह्म होती है। इसमें मोम नहीं रहता है।

जाया के तेल का विशिष्ट घनस्व ॰ ६२ प्रतिशत होता है, पर इसमें पेट्रोल की मात्रा केवल ७ प्रतिशत रहती है । किरासन बिल्कुल रहता ही नहीं है। गैस-तेल प्रायः ४० प्रतिशत रहता है।

ईस्ट इंगडीज में १६३८ ई॰ में ६२९ लाख बैरेल तेल निकला था।

जापान जापान का पेट्रोबियम हस्का श्रीर भारी दोनों किस्म का होता है। वाष्पशील श्रंश की मात्रा श्रिक रहती है। यह मिश्रित-श्राधार का होता है। इशिकारी (Ishikari) के पेट्रोबियम का विशिष्ट घनत्व • '=२३ से • '=१४ प्रतिशत होता है, जब कि नित्सु (Niitsu) का विशिष्ट घनत्व • '६३३ प्रतिशत होता है। यहाँ का श्रीकांश तेल नैफ्थीनीय किस्म का होता है। इसमें वाष्पशील श्रंश बहुत ही श्रल्प होता है। इससे केवल ई धन-तेल प्राप्त होता है। १४३६ ई • में जापान में २४ लाख बेरेल तेल निकला था।

जापान के उत्तर में साखाबिन द्वीप में थोड़ा तेज निकजता है। यह तेज भारी होता है। बाष्पशीज ग्रंश ग्रल्प रहता है। यह नेफ्थोनीय किस्म का होता है। मोम-युक्त ग्रीर मोम-युक्त दोनों किस्म का होता है। इसका विशिष्ट घनस्व o'श्रेष्ठ प्रतिशत होता है। नीचे के तल से प्राप्त तेल हल्का होता है और इसमें वाष्पशील ग्रंश ग्रधिक होता है। मोम का ग्रंश भी श्रधिक रहता है। साखालिन चेत्र से १११६ ई० में २८ लाख बेरेल तेल निकला था।

फिलिपिन द्वीपों श्रीर न्यूजीलैंड से भी तेल निकलने का पता लगा है। इन तेलों में मोम की मात्रा श्रधिक रहती है श्रीर वाष्पशील श्रंशों में सौरभिक की मात्रा श्रधिक रहती है। यहाँ से व्यापार के लायक मात्रा में तेल निकलने का पता नहीं लगा है।

चीन—चीन में भी कुछ तेल पाया गया है, पर उसके संबंध में हमें जानकारी बहुत श्रह्प है।

बर्मा—बर्मा के यनाङ्ग-याङ्ग, सिंगु-लंगया श्रीर एनाफायात चेत्रो में तेलकूप हैं। तेल हल्का होता है। विशिष्ट घनत्व ०'८३ प्रतिशत होता है। गन्धक की मान्ना बढ़ी श्रल्प श्रीर पेट्रोल की मान्ना प्रायः ₹८ प्रतिशत रहती है। यहाँ के तेल में उच्च कथनांक का मोम रहता है, जिससे श्रव्ही मोमबत्ती बनती है। मोमबत्ती के लिए रंगून का मोम जगत्-प्रसिद्ध है।

श्रासाम—श्रासाम के पेट्रोलियम में पेट्रोल ११ से १४ प्रतिशत रहता है | इसका घनत्व ॰ ८४ से ॰ १७ प्रतिशत होता है। यहाँ का तेल हल्का श्रीर भारी दोनों किस्म का होता है।

कच्चे पेट्रोलियम का संसार में उत्पादन (१९४० ई०)

देश	मात्रा लाख बैरेज में (एक बेरेज ४२ पांडचड का होता है।)	प्रतिशत <b>६३</b> °३	
श्रमेरिका	13350		
रूस	२२४०	90.4	
वेनेजुण्ता	<b>१</b> ⊏६०	2,2	
ईरान श्रीर ईराक	9090	8.2	
<b>हेस्ट इग्</b> डीज ( ब्रिटिश श्रीर डच )	<b>9</b> 5 •	₹.@	
<b>इ</b> मानिया	870	२.०	
मेक्सिको	83.0	₹.º	
कोलम्बिया, पेरु, श्रर्जेचिटना, ट्रिनिडाड	७८∙	<b>\$</b> · o	
जर्मनी श्रीर पोलैएड	<b>5</b> 0	o <b>'</b>	
श्चम्य देश	900	•'⊏	
	२,११६०	1.0.0	

## पेट्रोलियम में खनिज पदार्थ

पेट्रोलियम में राख की मात्रा • '• १ से • '• ४ प्रतिशत रहती है। प्रश्न यह उठता है कि यह खिनज पदार्थ किस रूप में पेट्रोलियम में रहता है। ऐसा समक्षा जाता है कि कुछ खिनज पदार्थ साबुन के रूप में रहता है जो तेल में विलेय होता है। पेट्रोलियम में कुछ अन्त रहते हैं और उन्हीं अन्तों से मिलकर साबुन बनता है और यह साबुन तेल में घुल जाता है। पर, अधिकांश खिनज पदार्थ तेल में प्रतिप्त लवण के विलयन के रूप में रहता है। लवण जल में घुलकर जलीय विलयन वनता है और यह विलयन तेल में प्रतिप्त रहता है।

राख के विश्लेपण से पता लगता है कि इसमें सिलिकेट श्रीर सल्फेर, श्रनेक धातुओं — जैसे कैलसियम, सोडियम, मैगनीशियम भीर लोहा, के साथ संयुक्त रहते हैं। राख में श्रत्य मात्रा में निकेल श्रीर वेनेडियम भी पाये जाते हैं। राख में क्या-क्या रहता है, इसका पता निम्नस्थ सारगी से लगता है। इस सारगी के तैयार करनेवाले शिरे महोदय हैं।

सार्खी-पेटोलियम की राखों का विश्लेपण

नम्ना	7	२	3	૪	¥	Ę
सिलिका	\$ 6.0 8	80.51	३ ' '६८	1.44	०७५	8.8
संयुक्त श्रावसाइड	<b>२</b> २. <b>३</b> ८	41.84	₹1.९०	10.35	ह७°५ <b>१</b>	98'44
जोहेका ग्राक्साइड ( $\mathrm{Fe_2O_3}$ )	(5.01)	(88.48)	(94.5)	(0.08)	(६७'३७)	(38.25)
मैगनोशिया (MgO)	3.03	3.38	8.19	5.88	0.58	1.50
चूना (CaO)	८.६८	₹.8\$	१२.६२	५•२६	0.88	કે. જે ફ
सोडियम ग्राक्साइड ( $Na_2O$ )	£.43.3	३.८९	£,60	30.00	0.358	<b>4</b> 3.60
पोटाश (K <sub>2</sub> O)				1.• ₹		0.855
फास्फरस श्राक्साइड $(P_2O_5)$		(0.0 €)				
मैंगनीज श्राक्साइड (MnO)	0.305	0.888	o.83 a	•.33	• ' २ १ ३	0.03%
वेनेडियम श्राक्साइड $\left( \mathrm{V}_{2}\mathrm{O}_{5} ight)$	(4.00)	लेश	स्तेश	(3.83)		(0.83)
सरुकर ट्रायक्साइड (SO3)	_	_		(85.08)		(३४.3६)
निकेल आक्साइड (NiO)	8. રેપ	0.33	०.तरं	કું.તક		0.48 3)
ि बिथियम श्राक्षाइड ( $\mathrm{Li}_2\mathrm{O}$ )	J. 188	0'183		_	-	_
क्लोराइड (नल विलेय)			_	8. £8		•.10
जोड़	300.88	403.88	86.88	100'00	100.8	85.63

ऐसा मालूम होता है कि तेल की बूँदों में श्रल्यूमिनियम श्रीर मेगनीशियम का सिलिक्ट समाया रहता है। तेल के नलों से सम्भवतः तेल में लोहा श्रा जाता है। एस्फाल्ट की वृद्धि से राख की मात्रा बढ़ती है। कुछ नमूनों में वेनेडियम की मात्रा पर्याप्त पाई गई है।

पेट्रोलियम में जल प्रायः घुलता नहीं है, पर पेट्रोलियम में पर्याप्त माता में जल रहता है। यह पायस के रूप में रहता है। इस पायस के कारण शोधन में कठिनाइयाँ होती हैं। ऐसा अनुमान हैं कि जल की तरह का पायस तेल में विद्यमान हैं। पायस के कण ऋण-विद्युत के आवेश से आविष्ट हैं। ऐसा सुभाव रखा गया है कि एरफाल्ट के कारण पायस बनने में सहायता मिलती है और साधारणतया एरफाल्ट के हटा लेने से पायस का नष्ट हो जाना देखा गया है।

इस पायस की छोटी-छोटी बूँदों का ज्यास ॰ ॰ ०००१ से ॰ २ मिमी॰ तक का पाया गया है, साथ ही उनमें सोडियम क्रोराइड भी पाया गया है। पर, सब ही कण विद्युदाविष्ट थे। उनपर धन-विद्युत् के ब्रावंश थे, पर उनका ब्रावंश सरस्ता से बदला जा सकता था।

पायस के तोइने का प्रयत्न यूरेन ( Uren ) ने किया है। निम्नलिखित रीतियों से पायस तोइ। जा सकता है—

- १. गुरुत्व निथार से
- २. तपाने से
- **३.** विद्युत्-पृथक्करण से
- ४. रासायनिक उपचार से
- ४. केन्द्र।पसारण से
- ६. छानने से

गुरुख निथार बड़ी मन्द चाल से होता है। यदि इसकी केन्द्रापसारण से सहायता की जाय, तो चाल बहुत कुछ बढ़ाई जा सकती है। ज्यापार की दृष्टि से तपाने तथा विद्युत् के सहयोग अथवा रासायनिक उपचार से ही पायस को दूर किया जाता है।

तपाने का काम नल-भभके में होता है, जहाँ से पेट्रोस्तियम निकलकर उद्घापक में खाता है। यहाँ कठिनाई यह होती है कि नल-भभके में शुष्क लवण का निलेप बन जाता है। शून्यक में उद्घापन से यह कठिनाई बहुत-कुछ दूर की जा सकती है। २००° फा तक गरम करके वायुमण्डल के दबाव पर छोड़ देने से यह कठिनाई होती थी, पर यदि केवल २४०° फा तक गरम करके ७५ से १५० मिमी० तक के न्यून दबाव में छोड़ दिया जाय, तो यह कठिनाई नहीं होती। पायस में ४ से ८ प्रतिशत पानी रहता है।

रासायनिक उपचार में कोई ऐसा पदार्थ डाला जाता है जो जल से प्रतिकूल किस्म का पायस बन जाता है। इस काम के लिए सोडियम के साबुन या इसी प्रकार के अन्य पदार्थ उपयुक्त होते हैं। यह समस्या इतनी संरल नहीं है, जैसी मालूम होती है। वास्तव में यह बहुत पेचीली है। इस समस्या के समाधान के लिए विभिन्न किस्म के पेट्रोबियम से विभिन्न पदार्थों के उपयोग को आवश्यकता पदती है। इसमें पायसकारक को प्रकृति का चुनाव भी एक महत्त्व का प्रश्न है। पायसकारक ऐसा होना चाहिए, जो तेल-पायस तक पहुँचकर उसके श्रांत सिकाकट संसर्ग में श्रा सके। इसके लिए कभी-कभी वाहक डालने की श्रावश्यकता पड़ती है जो तेल में प्रतिकारक के फैलने में सहायता करता है। एक ऐसे वाहक के परीचण से पता लगा कि उसमें सोडियम श्रोलिएट मरे प्रतिशत, सोडियम रेजिनेट ४ ४ प्रतिशत, सोडियम सिलिकेट ४ प्रतिशत, फीनोल ४ प्रतिशत श्रीर जल १ प्रतिशत था। सल्फोनित श्रोलिथिक श्रम्ल का भो व्यवहार होता है। श्रम्य सल्फोनित कार्बनिक पदार्थ भी प्रयुक्त होते हैं। इन पदार्थों को नरम कर, घुला-मिलाकर बड़े तनु विलयन के रूप में इस्तेमाल करते हैं। यह कार्य तेल-क्रूगों के निकट में ही होता है; क्योंकि नल में तेल ले जाने के समय जल की मात्रा २ प्रतिशत से श्रिधिक नहीं रहनी चाहिए।

# गाँचवाँ अध्याय

# पेट्रोलियम का निकास

कुयाँ सोदकर त्राजकल पेट्रोलियम निकाला जाता है। किस स्थान से पेट्रोलियम निकल सकता है, इसका ठीक-ठीक पता हमें विज्ञान से नहीं लगता। भूगर्भ-वेत्ताओं ने इस प्रश्न का बहुत गहरा अध्ययन किया है। जिन-जिन स्थानों के कूपों से पेट्रोलियम निकला है, उन सब स्थानों के भूगर्भ का अध्ययन बड़ी सूचमता से किया है। फलस्वइप वे कुछ अनुमानों पर पहुँचे हैं; पर वे अनुमान ही हैं और उनके शत-प्रतिशत ठीक होने की गारस्टी नहीं मिल सकती है।

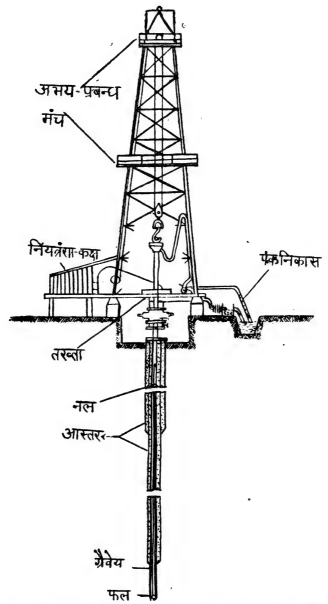
पहले २०० कूपों की खुदाई में किसी एक कूप से तेल निकल म्राता था। पर, श्रव इसमें सुधार हुन्ना है। भूगभवेत्ताओं ने, जिन चटानों से पेट्रोलियम निकल सकता है, उनका गहरा श्रध्ययन किया है। इस विज्ञान का जियोफिजिक्स में श्रध्ययन होता है। श्रव कुछ सूच्म यंत्र भी बने हैं, जिनकी सहायता से पृथ्वी के कि दूर्पों की खुदाई श्रव बहुत-कुछ वैज्ञानिक हो गई है। १०० कूपों की खुदाई में श्रव ७८ कूपों से पेट्रोलियम प्राप्त हो सकता है।

श्रनेक देशों में तेल-कूपों को खोज निकालने की चेष्टाएँ पहले हुई हैं श्रीर श्रव भी हो रही हैं।

प्रेट-ब्रिटेन में भी तेल-कूपों की बड़ी खोज हुई है। पर, ग्रभी तक कोई महस्व का तेल-कूप नहीं पाया गया है। ऐसे कूपों की खोज ग्राज भी हो रही है। गत विश्व-युद्ध के समय में तो देश के श्रनेक भागों में कुएँ खोदे गये थे, पर किसी से तेल नहीं निकला। कुछ विशेषज्ञों का मत हैं कि कुछ ऐसे चटान पाये गये हैं, जिनसे तेल निकलने की ग्राशा की जा सकती है। १६३७ ई० में एक कम्पनी बनी श्रीर उसने ४६० वर्गमील चेत्र में कुएँ खोदने की श्राज्ञा सरकार से ली।

भारत में भी तेल-कूर्यों की खोज हुई श्रीर हो रही हैं। श्रभी बाहर की एक कम्पनी को तेल-कूर्यों के खोदने की श्राज्ञा दी गयी है। श्रासाम में डिगबोई के श्रास-पास खोजें हो रही हैं श्रीर ऐसी श्राशा है कि कोई-न-कोई तेल-कूप वहाँ श्रवश्य निकल श्रावेगा। नये समाचारों से पता लगा है कि कुछ नये तेल-कूप श्रासाम में मिले भी हैं।

श्रनेक मरुस्थलों में तेल-कूप पाये गये हैं। श्रनेक द्वीपों में भी तेल-कूप निकले हैं। कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि समुद्र-तल से भी तेल-कूप प्राप्त हो सकते हैं और ऐसे तेल-कूपों के प्राप्त करने की चेष्टाएँ हो रही हैं। प्रत्येक देश में तेल-कूपों के लिए चेष्टाएँ हुई स्रीर हो रही हैं। इन खोजों के फलस्वरूप तेत-कूपों का सेन्न बहुत बिस्तृत हो



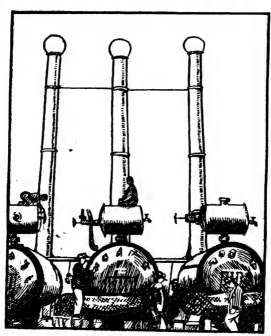
चित्र २—कृप की खुदाई का यन्त्र। खुदाई भाप और टरबाइन से होता है। सबसे नीचे खोदनेवाला श्रोजार होता है। मिट्टी खोदकर ऊपर नल द्वारा लाई जाती है। यन्त्र के भिन्न-भिन्न श्रंगों के स्थान चित्र में दिये हैं।

कुछ स्थलों में सतह से प्रायः सौ फुट की गहराई में ही तेल निकल बाता है और कुछ स्थलों में ६००० से ४००० फुट की गहराई में तेल मिलता है। इस खुराई के काम में पर्याप्त समय जगता और पर्याप्त खर्च भी पड़ता है। सेकड़ों ऐसे कूप हैं, जिनकी ५ हजार से १० हजार फुट गहराई में तेज पाया गया है। सबसे गहरा तेज-कूप दिन्खन-कैंबिफोर्निया में है, जिसकी गहराई दो मीज से ऊपर है।

तेल के लिए कूरों के खोदने में लकदी का एक कंकाल श्रावरयक होता है। यह कंकाल चौपहला होता है। इसकी ऊँचाई १३० से १४० फुट तक की होती है। इस कंकाल के बीच में खोदनेवाला एक नल होता है जिसमें मिटी खोदने का यंत्र लगा रहता है। यह खोदनेवाला नल बहुत भारी इस्पात का बना होता है। इसका व्यास ४ से ६ इंच का होता है। नल की लम्बाई ३० फुट की होती है। इन्हें पेचों से बाँघ या जोइ सकते हैं। नल के पेंदें में मिटी काटने का यंत्र लगा रहता है। इस यंत्र को घरती के संसर्ग में लाकर धुमाते हैं, जिसके भार से मिटी कटती जाती है।

मिटी और पानी मिलाकर नल में दो सूराखों से डालते हैं। कटी हुई मिटी उसमें धुलकर तलपर चली खाती है और गड्ढों में इकट्टी होती है। मछली के पुच्छ के खाकार का यंत्र कोमल मिटी काटने में उपयुक्त होता है। कठोर चटानों के काटने के लिए विशेष प्रकार का कठोर-पत्थर उपयुक्त होता है।

यंत्र से षट्टान कैसे कटती है, इसकी समय-समय पर जाँच होती है। कटी चट्टानों के नमूने निकाबने का प्रबन्ध रहता है। इसके लिए पार्श्व में एक नली लगी रहती है, जिससे



वित्र ३--प्रयोग के लिए तेल-खुदाई की एक दूसरी मशीन । यह मशीन भी भाष-जनित्र श्रीर टरवाइन से कार्य करती है।

नमूने को निकाल लेते हैं। ऐसे नमूने १४ से २० फुट तक के लंबे हो सकते हैं। भूगभंबेसा इन नमूनों की परीचा कर चहानों की प्रकृति का पता लगाते हैं। जमीन की सतह पर सूराख का ज्यास १४ से २० इंच होता है। प्रायः सौ फुट की खुदाई के बाद उसमें इस्पात का उक्कन (बाहरी कवर) डाजा जाता है। उक्कन के बाह्य भाग श्रीर सूराख की दीवार के बीच पम्प द्वारा सीमेंट डाजा जाता है। इससे दीवार फटकर गिरती नहीं है श्रीर जल के श्रागमन में भी रुकावट होती है। तब छोटे-छोटे भागों में गहरी खुदाई करते हैं श्रीर श्रधिकाधिक पतला उक्कन डाजते जाते हैं। यह काम तब तक चलता रहता है जब तक तेलवाला स्तर न पहुँच जाता है।

इन कूपों में तेल मिल जाने पर श्रनेक दूसरे प्रश्न उपस्थित होते हैं। जैसे— तेल को कैसे ऊपर लाया जाय ? इनकी द्रतगित के बहाव को कैसे रोका जाय ? इनमें जो कंकड़ मिले हुए हैं, उन्हें कैसे हटाया जाय ? यदि तेल तेज धारा में निकलता है तो उसके वेग को कैसे कम किया जाय ? क्या किया जाय कि तेल में खाग लगने का भय न रहे ?

खुदाई में गैसें भी कभी-कभी इतनी तेजी से निकलती हैं कि चट्टानों के धक्के से चिनगारी उत्पन्न होने का भय रहता है श्रीर उससे श्राग लग सकती है। किसी हंजन से



चित्र ४—तेल-कूप में लगी आग । यह आग लोसएञ्जेल (अमेरिका) में १६२६ ई० में लगी थी । भी चित्रकारी निकलकर जाग उत्पन्न कर सकती है । कभी-कभी सिगरेट प्रथवा दिवासकाई है जबते दुक्कों से भी आग खग जाती हैं । वायु में विजयी की बसक से भी

श्चाम जगने का भय रहता है। यदि ऐसे कुएँ में श्चाम जग जाय, तब यह दूसरे कुर्श्नों में फ जकर श्रपार हानि न करे, इसके जिए भी सावधानी की श्रावश्यकता होती है।

एक समय मैक्सिको के एक कूप में श्राग लग गई थी। वहाँ तेल प्रवल धारा में निकल रहा था। इस श्राग की लो १५०० फुट जें ची थी। उस श्राग की कड़कड़ाइट कई मील तक सुनी जाती थी। उससे इतना धुश्राँ बना था कि सूरज छिप गया था श्रीर दिन में ही रात हो गयी थी। उससे इतनी तेज गरमी उत्पन्न हुई थी कि कुएँ में २०० फुट के श्रन्दर जाना श्रसम्भव हो गया था।

इंजीनियर लोगों ने इस कुएँ को बन्द करा देने का निश्चय किया। इसको बन्द करने के लिए एक बहुत बड़े डकन की श्रावश्यकता पद्मी। बैरेल टंकी को तोड़कर उसके भारी इस्पात-पट को जोड़कर मोटा डक्कन बनाया गया। भारी इस्पात का रेल, जिसका भार ३० टन था, बिछाकर उसे मोटे लोहे के तार से घसीटकर कुएँ के मुँह पर लाकर बैठाने की चेष्ठाएँ हो रही थी कि कुएँ के पाश्व की घरती घँस गयी। एक इजार फुट ज्यास का एक बद्दा दरार फट गया और वह शीघ ही तेल से भर गया।

श्रव दरार में पर्याप्त पानी डालकर तेल के प्रवाह के रोकने की चेष्टाएँ हुईं। यह काम हो ही रहा था कि श्राप से श्राप श्राग बुक्त गई; क्योंकि कुएँ की गेस श्रीर तेल समाप्त हो गया था।

श्राग बुक्त जाने के बाद भी कष्ट समाप्त नहीं हुश्रा । उस कुएँ से बड़ी तेजी से गरम नमकीन पानी को बहना शुरू हुश्रा श्रोर २४ घरटे में प्रायः ७०० खास गैलन नमकीन पानी कुएँ से निकला।

यह त्राग ४८ दिन तक जलती रही थी। ऐसा त्रनुमान है कि इस बीच २० लाख मैलन से त्रधिक तेल जला होगा।

रुमानिया के एक तेल-कूप में ऐसी ही श्राग लगी थी। यह श्राग ढाई वर्ष तक जलती रही थी।

ईराक के तेल-नलों में भी कभी-कभी थाग लग जाती है। वहाँ के निवासी श्वरब लोग नल में छेद कर थाग लगा देते हैं। यह श्वाग जबती रहती है। एक ऐसे ही श्वाग लगने के दृश्य का चित्र यहाँ दिया हुआ है।

पेट्रोलियम-कूप में यदि श्राग लग जाती है, तो उसे बुक्ताने के लिए भाप का उप-बोग होता है। बहुत ऊँचे दबाववाले बॉयलरों में भाप के श्रानेक नल लगे रहते हैं। इन सब भाप के नलों को श्राग पर छोड़ देते हैं। भाप से वायु का श्रागमन रुक जाता है श्रीर बायु के श्रमाव में श्राग बुक्त जाती है।

आग बुक्ताने की एक दूसरी रीति जी के ऊपर जोहि के उक्कन को खींचकर रख देना है | कभी-कभी ऐसी आग को जजती हुई ही छोड़ देते हैं।

कचे पेट्रोजियम के उपयोगी बनाने का काम कारखाने में होता है। जहाँ जिस स्थल पर तेल का परिष्कार होता है, उस परिष्कार स्थल को 'परिष्करखी' कहते हैं। इस परिष्करियाँ तो कूपों के निकट में ही होती हैं, पर कुछ तेल-कूपों से बहुत दूर भी होती हैं। इंरान के तेल-चेत्र हाल्फकेल और मजीदी-सुलेमान से तेल को, नल द्वारा १४० मील दूर बीरान पहाड़ी होकर फारस की खाड़ी में श्रवादान नामक टापू में ले जाया जाता है। वहाँ बहुत बड़ी-बड़ी श्राधुनिकतम यंत्रों से सुसजित परिष्करियाँ श्राज बनी हैं।

ईरान के प्राचीन नगर मोसल के निकट किरकुक में तेल-चेल है। थोड़ी माला में वहाँ तेल का परिष्कार होता है, पर श्रधिक तेल मरुभूमि होकर पलेस्टाइन के हैफा नगर में, सीरिया के लिपोली में लाया जाकर परिष्कृत किया जाता है। तेल का नल ११४०मील चलकर हैफा पहुँचता है। मार्ग में मरुभूमि में लगभग एक दर्जन प्रस्प करने के स्टेशन बने



चित्र ५- हमानिया के तेल-नल में लगी त्राग, जो १ वर्ष तक जलती रही।

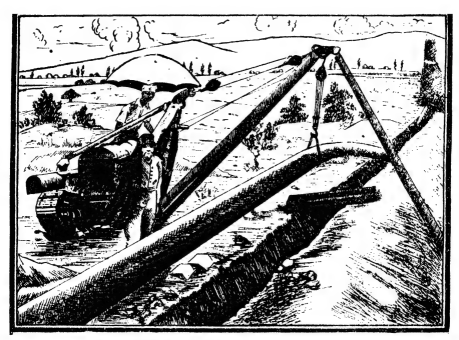
हैं। इस नज के बैठाने में दस हजार व्यक्ति जाने थे श्रीर उसमें जगभग सादे तेरह करोड़ हिएया जाग था। केवल मार्ग के निश्चित करने में एक साज जगा था। मार्ग में न कोई रास्ता है श्रीर न कोई रेल। वहाँ के रहनेवाले केवल कुछ घुमकड़ जातियाँ थीं। नल लगाने के जिए सब सामान—नज, लोहे को उठाने-वढ़ाने के यंत्र, हथियार, खेमे, बिछावन, खाने के सामान, पीने का पानी श्रादि—साथ जे जाना पड़ता था।

इस काम के लिए विशेष लॉरियाँ और ट्रैक्टर बनाये गर्चे थे। इन स्थानों में दिन में बेहद गरमी पड़ती थी। रात में वहाँ का ताप शून्य से भी नीचे गिर जाता था।

जाड़े में भी बाद से पड़ाव में पानी भर जाता था। सबसे श्रधिक भय तो उन घुमकड़ जातियों से थी, जो कभी-कभी बन्दूक दिखाकर लूटने की चेष्टा करते थे। कुछ भागों में तो इन लॉरियों के श्रागे-श्रागे बन्दूकधारी सिपाही चलते थे।

इन सब बातों से श्रधिक भय उत्पन्न करनेवाली बात धूलों की श्राँधी थी। जब धाँधी चलती थी तब जरुदी जाती नहीं थी। कई दिनों तक चलती रहती थी। कभी-कभी पड़ाव को पूर्ण इत्य से मटियामेट कर देती थी।

ईराक में दो नल साथ-साथ चलते हैं। एक हैफा को जाता है श्रीर दूसरा त्रिपोली को। किरकुक से हैंडिथा तक यूक्त टीज नदी के तट पर प्रायः १४'६ मील तक दोनों नल साथ-साथ चलते हैं। हैंडिथा से वे श्रलग-श्रलग हो जाते हैं। दक्खिनवाला नल ईराक,

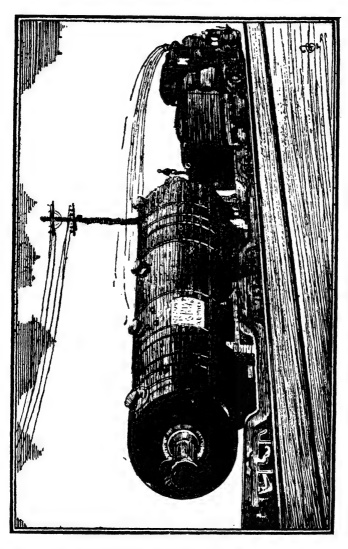


चित्र ६ - पेट्रोलियम नल के जमीन में रखने का दश्य (ईराक का)

ट्रान्सजोर्डन श्रीर पलेस्टाइन होकर हैफा जाता है। उत्तरवाला नल सीरिया होकर त्रिपोली जाता है। हैफा का नल ६२० मील श्रीर त्रिपोली का नल ४३० मील सम्बाहै।

प्रत्येक नल ४० फुट लंबा होता है। ११४० मील के नलों का भार १२० हजार टन होता है। यह नल जमीन के अन्दर गड़ा रहता है। विशेष मशीनों से नल रखने की खाई खोदी गयी थी। खोदनेवाली मशीन २ फुट चौड़ी और ६ फुट गहरी खाई को प्रतिदिन एक मील की श्रीसत गति से खोदती थी। पहले नलों को जोड़ते हैं। जब सब ठीक के जोड़ दिये जाते हैं तब उन्हें खाई में डाला जाता है। कभी-कभी ऐसी मिष्टी से होकर यह नज जाता है जो नज को आकान्त कर नष्ट कर सकती है। ऐसी दशा में नज पर कोई संरक्षक आवरण चढ़ा देने की आवश्यकता पड़ती है।

संरचक प्रावरण चढ़ाने के लिए नल को पहले रगड़कर साफ किया जाता है। पहले खोहे के तार के ब्रश से और पीछे नारियल के रेशे के ब्रश से साफ करते हैं। तार के ब्रश



चित्र ७--पेट्रोलियम रखने की टंकी, जिसकी तील २ हजार टन है।

से मेल श्रीर मुरचा सब निकलकर इस्पात का तल साफ हो जाता है। फिर नारियल के रेशे के ब्रश से नल पर नीचे का एक अस्तर चढ़ाते हैं। जब वह श्रस्तर सूख जाता है तब असके जपर इनेमल का संरचक श्रस्तर हाथ से चढ़ाते हैं। उसके बाद सारे नल को प्रस्वेस्टस में लपेटकर इसपर मिट्टी रखकर गाइ देते हैं।

द्रव गुरुत्व के कारण बहता है। चूँकि नल पहाड़ों के नीचे श्रीर ऊपर होकर श्राता-जाता है, इस कारण स्थान-स्थान पर तेल के प्रम करने की श्रावश्यकता होती है। इससे तेल के बहने में सहूलियत होती है श्रीर बहाव स्थायी श्रीर एक-सा होता है। पर्म करने के श्रनेक स्टेशन रास्ते में होते हैं। प्रत्येक स्टेशन पर इंजीनियर श्रीर उनके साथ कुछ स्थानीय नौकर रहते हैं।

तेल के नल को सुरक्ति रखने की श्रावश्यकता होती है। श्रनेक श्ररब लोग पलेस्टाइन श्रीर ट्रांसजोर्डन में बन्दूक की गोली से नल में छेद कर देते हैं। इससे तेल बह कर नष्ट हो जाता है। पम्प-स्टेशन पर तेल के बहाव को जानने के लिए मापीयंत्र लगे रहते हैं। उससे बहाव श्रीर उसके स्थान का जल्द पता लग जाता है। ऐसी दशा में कुछ समय के लिए तेल का बहाव बन्द कर छेद की मरम्मत कर देते हैं। ऐसे नलों से प्रति वर्ष प्रायः ४० लाख टन तेल बहता है।

हैफा में इस तेल को 1६ बहुत बड़े-बड़े टेंकों में रखा जाता है। यहाँ तेल के परिष्कार का एक बहुत बदा कारखाना बना है। उसमें तेल की सफाई होती है। सफाई के बाद तेल को जहाजों पर लाद कर भिन्न-भिन्न देशों को भेजते हैं। हैफा की इस तेल की परिष्करशी के चलते भूमध्यसागर में बिटिश समुद्री बेड़े को रखना पड़ता है। ध्रबादान की तेल-परिष्करशी से स्वेज-नहर के पूर्व के बिटिश समुद्री बेड़े को तेल मिलता है।

सिंगापुर में समुद्री बेड़े के लिए जमीन के श्रन्दर जो तेल की टंकी बनी है, उसमें 10 लाख २४'0 हजार टन पेट्रोल श्रॅंट सकता है। साधारण समय में यह तेल ६ मास के खर्च के लिए काफी होता है।

कच्चे पेट्रोलियम का कुछ उपयोग नहीं है। तेल के परिष्कार से ही पेट्रोलियम ईथर, पेट्रोल, किरासन, ई धन तेल, स्नेहक तेल, वेसलीन, मोम, पिच श्रोर तारकोल प्राप्त होते हैं। परिष्कार की विधि परिश्रमसाध्य श्रोर पेचीली होती है। वास्तविक विधि कच्चे तेल की प्रकृति पर निर्भर करती है श्रोर इस बात पर निर्भर करती है कि उससे कीन-सा पदार्थ निकालना चाहते हैं। परिष्कार के यंत्र पेचीले, मूल्यवान् श्रोर परिश्रमसाध्य होते हैं। ऐसी परिष्करणी के भारत में स्थापित करने का वर्णन श्रन्यत्र दिया गया है।

# ञ्चठा ऋध्याय

## रासायनिक रीति से पेट्रोलियम का परिष्कार

श्चासवन से पेट्रोलियम के जो विभिन्न श्रंश प्राप्त होते हैं, उनकी रासायनिक रीति से पिरकार की श्चावश्यकता होती है; क्यों कि उनमें कुछ ऐसे पदार्थ रहते हैं, जिनका रहना ठीक नहीं है। ये कैसे पदार्थ हैं, यह पेट्रोलियम के उद्गम, प्रकृति श्रीर श्चासवन के विशिष्ट श्रंश पर निर्भर करता है। इन श्रंशों में सरजता से श्चॉक्सीकृत होनेवाले पदार्थ नहीं रहना चाहिए। पेट्रोलियम के विभिन्न श्रंशों में रेजिन या एस्फाल्ट नहीं रहना चाहिए। इनमें श्चन्य श्रस्थायी पदार्थ भी नहीं रहना चाहिए। पेट्रोल में सौरभिक योगिकों से कोई हानि नहीं होती, वरन लाभ ही होता है। इससे पेट्रोल में सौरभिक पदार्थों का रहना श्रच्छा ही है; पर किरासन में सौरभिक पदार्थ नहीं रहना चाहिए; क्योंकि इससे किरासन को प्रदीप्ति कम हो जाती है। पेट्रोलियम के किसी श्रंश में गन्धक यौगिकों का रहना बहुत हनिकारक होता है। गंधक सीमित माला से श्रष्टिक कभी नहीं रहना चाहिए।

ये अपद्रव्य भौतिक रीतियों से नहीं निकलते। इन्हें विशेष रासायनिक प्रतिकारकों के उपचार से निकालने की आवश्यकता पड़ती है। श्रतः रासायनिक रीतियों का अवलंबन पेट्रोलियम के परिष्कार के लिए अवश्यक हो जाता है।

## सलप्यूरिक श्रम्ल उपचार

पेट्रोलियम के परिष्कार में सलफ्यूरिक श्रम्ल का उपयोग बहुत श्रधिकता से होता है। परिष्कार के लिए इसका उपयोग पहले-पहल १८५५ ई॰ में हुआ था। श्रव इसका उपयोग कुछ कम हो ग्हा है; क्योंकि स्नेहन तेल के निर्माण में इसके स्थान में विभिन्न विलायकों के द्वारा श्रनेक पदार्थों का श्राज उपयोग हो रहा है। बहुत श्रधिक परिष्कृत तेल प्राप्त करने में श्राज निर्जल एल्यूमिनियम क्लोराइड का उपयोग हो रहा है।

१६३० ई॰ तक भंजन से प्राप्त पेट्रोल के परिष्कार में केवल सलफ्यूरिक श्रम्ल का ही उपयोग होता था। पर, श्रब इस काम के लिए इसका उपयोग कम हो रहा है; क्योंकि इससे श्रनेक पुरुषाज निकल जाते हैं श्रोर पेट्रोल की श्रोक्टेन-संख्या कम हो जाती है।

सलफ्यूरिक अम्ल के उपचार से गोंद का बनना और रंग का बढ़ना रोका जा सकता है, पर प्रति-श्रॉक्सीकारकों के उपयोग से भी श्राज गोंद का बनना रोका जाता है। पेट्रोल में श्रव रंग डालकर रँगा जाता है। इससे पेट्रोल में रंग के बढ़ने का श्रव कोई महत्त्व ही नहीं रह गया है। यदि पेट्रोलियम में गन्धक है तो उसका भी परिष्कार सलप्यूरिक अम्ल द्वारा होता है। किरासन के परिष्कार में तो सलप्यूरिक अम्ल विशेष रूप से और अधिक मात्रा में उपयुक्त होता है। इससे पेट्रोलियम के रंग और गम्ब भी निकल जाते हैं, इससे सौरभिक यौगिक भी निकल जाते हैं और किरासन से इनका निकलना आवश्यक भी है, नहीं तो किरासन की प्रदीसि की कमी हो जाती है।

पेट्रोलियम में अपद्वय कम मात्रा में ही रहते हैं। उनके दूर करने में सलफ्यूरिक अम्ल की अपेचया अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है। यदि अधिक मात्रा का उपयोग न हो, तो वे पूर्णतया नहीं निकलते। अम्ल से अन्य उपस्थित हाइड्रोकार्बनों में भी विशिष्ट परिवर्त्तन होते हैं।

निम्न ताप पर चलप समय के संस्पर्श से पैराफीन और नैफ्थीन हाइड्रो-कार्बन सान्द्र सलफ्यूरिक प्रमल से आकान्त नहीं होते। पर, कुछ ऐसे हाइड्रो-कार्बन हैं जो सान्द्र भ्रमल में घुलते हुए देखे गये हैं। आइसोब्युटेन ऐसे अम्ल में कुछ घुलता है। पैराफीन के निम्न सदस्य—आइसोब्युटेन तक—सधूम सलफ्यूरिक अम्ल में घुलते हैं। पर, यह तभी होता है जब वे लम्बे समय तक प्रबुब्ध होते रहते हैं। समय, ताप और सान्द्रता की वृद्धि से अवशोषण बढ़ जाता है। सम्भवतः यहाँ आक्तीकरण और सल्फोनोकरण होते हैं। कुछ लोगों ने सल्फोनिक अम्ल-प्रसूत की उपस्थित स्पष्ट हुए से पाई है।

सामान्य ताप पर श्रीर श्रवेप मात्रा से सान्द्र सत्तप्यूरिक श्रम्त से सौराभिक हाइड़ो-कार्बन श्राक्तान्त नहीं होते । सध्म सत्तप्यूरिक श्रम्त से यदि ताप की वृद्धि की जाय तो उसका सल्कोनीकरण होता है । यदि पेट्रोलियम में सौराभिक श्रीर श्रोलिफीन दोनों विद्यमान हों तो उनसे श्रव्किलीकरण हो सकता है । सान्द्र सत्तप्यूरिक श्रम्त से भी बहुत निम्न ताप पर श्रव्किलीकरण होता हुश्रा देखा गया है । बॅज़ीन श्रीर हेक्सिलीन से हेक्सिल बॅज़ीन श्रीर फिर उससे मेथिल-व्युटिक फेनील मिथेन पाये गये हैं ।

श्रसंतृप्त हाइ ड़ो-कार्बनों पर सलपयूरिक श्रम्ल की क्या कियाएँ होती हैं, यह ठीक-ठीक साख्य नहीं है। ऐसा समक्ता जाता है कि इससे एस्टर बनला है श्रीर पुरुभाजन होता है। यह भी समक्ता जाता है कि श्रोलिफीन पहने श्रक्कोल सलप्रयूरिक श्रम्ल बनते श्रीर बाद में उसके जलांशन से श्रक्कोहल बनता है। यह एक क्रिया होती है। दूसरी क्रिया में श्रोलिफीन का पुरुभाजन होता है। उच्च श्रमुभारवाले यौगिकों से पुरुभाजन श्रधिक होता श्रीर निम्न श्रमुभारवाले यौगिकों से श्रक्कोहल श्रियक बनता है।

भंजित श्रंशों से गन्धक के निकालने श्रथवा जल-सा सफेद पेट्रोल प्राप्त करने में सलफ्यूरिक श्रम्ल का उपयोग बहुत श्रावश्यक है। गोंद बनना रोकने के लिए एंसे पेट्रोल में प्रति-श्रॉक्सीकारक डाला जाता है। श्रम्ल की क्रिया से श्रोलिफीन से तारकोल नहीं प्राप्त होता।

श्रोलिकीन के निकल जाने से पेट्रोल के बहुम्लय (non-knocking) श्रवयव निकल जाते हैं। इस कारण श्रीक्टेन-संख्या घट जाती है श्रीर इससे एक दूसरा लाभ भी होता है। इस प्रकार से उपचारित तेल का लेड टेट्रा-एथिल पर श्रिषक प्रभाव पहता है। सम्भवतः श्रोलिकीन के साथ-साथ गंधक के निकल जाने से ऐसा होता है। कुछ दशाओं में श्रम्ब से श्रीक्टेन-संख्या बही हुई पाई गई है। गंधक यौगिकों पर अर्म्स की क्रिया दो प्रकार से होती है। एक तो वह गन्धक-यौगिकों को आक्सीकृत कर सकता है और दूसरा गन्धक-यौगिकों को घुला सकता है। ये दोनों ही तनुता से प्रभावित होते हैं। अतः अन्त की सान्द्रता का अधिक प्रभाव पढ़ता है।

मौरेख और एगलौफ ( Morrel and Egloff) ने गन्धक को निकालने के लिए विभिन्न तनुता के सलफ्य्रिक अम्ल के उपयोग हो निम्निखिलित फल प्राप्त किया था-

सान्द्र सलक्यूरिक अम्ब प्रतिशत	पाउरड प्रति बैरेल	गन्धक की प्रतिशत मात्रा			
100	15.0	0.35			
6.0	13.3	• '३६			
ς.	14.0	0'48			
9.	10'0	o•&&			
६०	50.0	• * ७ <b>५</b>			
मूल पेट्रोलियम		0.00			

उन्होंने यह भी देखा कि सानद अम्ब की मात्रा की वृद्धि से गन्थक निकलने की दर में कमी होती है, श्रीक्टेन-संख्या का दास शीघ्रता से होता है, मल श्रधिक बनता है और पुरुभाज की हानि होती है।

पेट्रोबियम के विभिन्न श्रंशों को अन्त के साथ श्रवाग-श्रवग साबित कर श्रीर उन्हें मिलाकर प्राप्त करना श्रव्छा होता है। विभिन्न श्रंशों में गम्थक की मात्रा भिन्न-भिन्न होने से कम अन्त के उपयोग से ही काम चल जा सकता है।

उच्च ताप से आक्सीकरण और अवकरण कियाएँ अधिक होती हैं। इससे अम्ल और हाइड्रोकार्बन कुछ नष्ट हो जाते हैं। उच्च ताप से पुरुभाजन भी अधिकता से होता है। इस कारण उच्च ताप से यथासम्भव बचना चाहिए। इसके लिए अच्छा होता है कि अम्ल और पेट्रोलियम अंशों को ठंडा कर उन्हें मिलाया जाय। इस उपचार के लिए एक ओर से पेट्रोलियम को लाते और दूसरी ओर से अम्ल को लाते हैं। जब कियाएँ दोनों के बीच सम्पन्न हो जाती हैं, तब केन्द्रापसारित्र में मल को अलग कर लेते हैं।

ऐसी दशा में अन्त गन्धक-यौगिकों को बुताकर निकाल देता है। कम अन्त और निम्नताप के कारण पुरुषाजन और सल्फोनीकरण भी बहुत कम होता है। इसके लिए २०° से ६०° फ० अधिक वां छित है। अन्त और पेट्रोलियम के संस्पर्श का समय भी जहाँ तक सम्भव हो, कम रहना चाहिए। अधिक देर तक संस्पर्श रहने से पेट्रोलियम के संघटन बहुत-कुछ परिवर्तित हो जाते हैं। इस संबंध में जो आँकड़े प्राप्त हुए हैं, उनसे स्पष्ट रूप से मालम हो जाता है कि संस्पर्श के समय की अस्पता लाभकारक है।

ग्रम्स द्वारा उपचार को द्वता नापने की किसी प्रामाणिक रीति के श्रभाव में यह कहना कठिन है कि कौन रीति श्रम्को है। श्रम्स के उपचार के बाद चार से धोने श्रीर कभी-कभी मिट्टी के संसर्ग में जाने से जटिजता और बढ़ जाती है। अम्ब द्वारा उपचार का आसवन से बढ़ा घनिष्ठ संबंब है। यदि परिष्कार अच्छा हुआ है तो आसवन में सरजता होती है और यदि परिष्कार ठीक नहीं हुआ तो आसवन में कठिनता होती है। परिष्कार में यदि कोई कठिनता है तो आसवन में भी साधारसत्याय यह कठिनता पाई जाती है।

स्रम्ल के उपचार से जो मल प्राप्त होता है, वह बहुत पैचीला होता है। स्रो लिफीन से एस्टर स्रोर स्रलकोहल बनते हैं। सीरिभिक, नेपथीन स्रोर फीनोल से सल्फोनिक यौगिक बनते हैं स्रोर नाइट्रोजन चारों से लवण बनते हैं। इसमें नेपथीनिक स्रम्ल, गन्धक-यों गक, एस्फाल्टीय पदार्थ भी घुलकर स्रा जाते हैं। स्नाक्सीकरण स्रोर स्रवकरण प्रतिक्रियास्रों के उत्पाद, स्कंधित रेजिन, विलेय हाइड्रोकार्बन, जल स्रोर मुक्त स्रम्ल भी इसमें रहते हैं। इनके स्रजुपात विभिन्न नमूनों में विभिन्न होते हैं स्रोर परिष्कार की परिस्थित से भी बदलते हैं।

मल में श्रम्ल होने के कारण उनका श्राप्तहन कुछ कष्टकर होता है। इसे तनु करके श्रम्ल को बैठने के लिए छोड़ देते हैं। इस्के तेलों के मलों को, जो कोलतार-मा चञ्चल श्राविलेय होता है, जलाकर सरलता से नष्ट कर दे सकते हैं। भारी तेलों से प्राप्त मल दानेदार श्रीर श्रद्ध-ठोस होते हैं। उनका श्राप्तहन कुछ कठिन होता है। एस्फाल्ट के निर्माण में उनके उपयोग का सुमाव रखा गया है। मल को जलाकर सल्फर-डायक्साइड बनाने का भी सुमाव रखा गया है। सल्फर-डायक्साइड को श्राक्तिकरण से सल्फर-ट्रायक्साइड में परिणात कर सलप्रयूरिक श्रम्ज बनाने का प्रयस्न हुआ। है।

### पस्फाल्ट का दूर करना

कच्चे पेट्रोलियम में एस्फाल्ट रहता है। कुछ एस्फाल्ट श्रासुत में श्रा जाता है श्रीर शेष श्रवशिष्ट भाग में रह जाता है। पेट्रोलियम के श्राक्तिजन श्रीर गंधक एस्फाल्ट श्रीर रेजिन के रूप में ही रहते हैं।

सलक्ष्यूरिक अम्ल से एस्फल्ट निकल जाता है। कैसे निकलता है, क्या क्रियाएँ होती हैं, इसका ठीक-ठीक पता नहीं है। यहाँ रासायनिक और भौतिक प्रतिक्रियाएँ दोनों ही होती हैं; इसमें कोई सन्देह नहीं है।

यहाँ अल्प मात्रा में अल्कजी विजयन अथवा जल से मल के निश्चित होने में सहूजियत होती है। इससे मालूम होता है कि विखरे हुए किजल पदार्थों का अवलेपण यहाँ होता है। एक का मत है कि पेट्रोजियम के परिष्कार में एस्फाल्टीय पदार्थों का अम्ब द्वारा अवलेपण होता है। एक दूमरे का मत है कि विखरे हुए एस्फाल्टीय पदार्थों का अम्ब द्वारा अवशोषण होता है। किरासन तेज के रंग को रंगमापी रीति से मापा गया था, उससे पता लगता है जो एस्फाल्ट तेज में दिखरा हुआ रहता है, वह अविचित्त एस्फाल्ट से भिन्न होता है। परिष्कार से गन्यक के अम्ब की मात्रा कम हो जाती है और उससे सल्फर-डायक्साइड निक्जता है। इससे इस बात की पुष्टि होती है कि परिष्कार में प्रधानतया रासायनिक कियाएँ होती हैं। यह सम्भव है कि इसमें किजल पदार्थों का अवलेपण भी होता है।

पैराफिन आसुत से मोम निकालने के लिए प्रति बैरेल १० से २४ पाडण्ड अम्ब की आवश्यकता होती है। ट्रांसफॉर्मर तेल के लिए प्रति बैरेल ४० से २४० पाउण्ड अम्ब की और सफेद तेल के लिए प्रति बैरेल २४० पाउण्ड तक अम्ब की आवश्यकता पहती है। सामान्य स्नेहक तेल के लिए औसत १५ पाउण्ड अम्ब की आवश्यकता पहती है। यदि तेल में नैपथीनिक और एस्फाल्टीय पदार्थ अबिक हैं तो अधिक अम्ब की आवश्यकता पह सकती है। यदि अन्य रीतियों के साथ अम्ब के डायोग की आवश्यकता हो तो प्रति बैरेल एक से दो पाउण्ड अम्ब से काम चल सकता है।

अमल की अधिक मान्ना से अनावश्यक पदार्थ श्रवश्य निकल जाते हैं; पर तेल के आवश्यक हाइड्रोकार्बन पर भी श्राक्रमण होता है श्रीर वह कुछ निकल जाता है। श्रम्ल की मान्ना की कमी से श्रपद्रव्य पर्याप्त मान्ना में नहीं निकलते, ताप की वृद्धि से रंग भी गादा होता है। यदि ताप बहुत नीचा दै, तो श्रम्ल से तारकोल पूर्णत्या नहीं निकलता। अम्ल से उपचार के पूर्व हलके नंपथा श्रथवा प्रोपेन के डालने से तारकोल के बैठने में सहायता मिलती है। प्रोपेन को विना गरम किये निकाल सकते हैं। गरम करना अच्छा नहीं है; क्योंकि गरम करने से एस्टर का विच्छेदन हो रंग गादा हो जाता है।

यदि अपेत्रया अल्प मान्ना में श्रम्ल को तेल के संसर्ग में लाकर प्रचुट्य कर केन्द्रा-पसारित्र में अलग करने का प्रबन्ध न हो तो थोक में श्रम्ल डालकर प्रचुट्य किया जा सकता है। ऐसे प्रकार्य के लिए बड़े-बड़े उध्वीधार-पान्न बने हुए हैं, जिनमें कई हजार बैरेख तेल अट सकता है। इन पान्नों के पेंदे शंक्वाकार होते हैं, जहाँ से मल निकाला जा सकता है। यहाँ कई घरटे तक संसर्ग में रखने की आवश्यकता होती है। प्रचुट्य करने के लिए या तो वायु को प्रवाहित करते अथवा चक्रण-पम्प का उपयोग करते हैं। यदि तेल और अम्ब के बीच पूर्णत्या संस्पर्श हो जाय तो इसके लिए कुछ ही मिनट पर्याप्त हैं। अम्ब तारकोल का शीध अलग होना आवश्यक है, नहीं तो वह फिर धुलकर रंग ला देता है और फिर अधिक श्यान हो जाने के कारण किठनता उत्पन्न करता है।

थोदा पानी डालकर प्रमुद्ध करने से श्रवसेपण में सहायता मिलती है। मल को फिर बैंट जाने के लिए छोद देते हैं। इस प्रकार श्रलग हुश्रा 'श्राम्लिक तेल' को पानी से धोकर दूसरे पात्र में हस्ताम्तरित कर देते हैं। चार से धोने के पूर्व ऐसा करना श्रावश्यक है, नहीं तो पायस बन जाने की सम्भावना रहतो है।

चार-धावन के लिए श्रश्यान तेल के लिए १० से २० प्रतिशत सान्द्रण के सोडियम-हाइड्राइसाइड का विलयन उपयुक्त हो सकता है। यहाँ गरम करने की आवश्यकता नहीं होती, यहाँ चार की मात्रा आवश्यक मात्रा से श्रधिक रहती है और उसे पुनः प्राप्ति का उपचार होता है। रयान तेलों के लिए चार के श्रधिक तनु विलयन का उपयोग होता है। यहाँ भाप द्वारा थोड़ा गरम भी किया जाता है। चार की मात्रा अधिक नहीं रहने से उसकी पुनः प्राप्ति की आवश्यकता नहीं पड़ती। कभी-कभी पायस के लोड़ने के लिए किसी पहार्थ के डालने की आवश्यकता पड़ती है। इसके लिए जलीय श्रलकोहल का इस्तेमाल होता है। श्रन्त में पानी से धोकर वायु के प्रवाह से तेल को सुखाते हैं। माजकल श्रम्ल के उपचार के बाद चार का उपयोग नहीं होता। श्रम्त तारकोल को माजकल नहीं निकालते। मिट्टी द्वारा श्रवशोषण से श्रम्त निकाला जाता है। इससे तेल का निराकरण होकर रंग दूर हो जाता है।

# पल्युमिनियम-क्लोराइड

तेल के परिष्कार के लिए एल्युमिनियम क्रोराइड का भी श्राज उपयोग होता है। यह बहुत क्रियाशील पाया गया है। इससे श्रों लफीन पुरुमाजन से श्रोर गंधक यौगिक योगशील यौगिक बनकर निकल जाते हैं। गोंद बननेवाले पदार्थ भी गंधक के साथ ही निकल जाते हैं। इसे केवल चार के साथ धोने की श्रावश्यकता होतो है। इस विधि में हास बहुत श्रिधक होता है। यहाँ रासायनिक क्रिया बड़ी पेबीली है। श्रनेक गौण क्रियाएँ यहाँ होती हैं। इससे पेबीलापन और बढ़ जाता है। विभिन्न हाइ ब्रोकार्यनों पर एल्युमिनियम क्रोराइड की क्रिया का उल्लेख पूर्व में हो चुका है। इससे गन्धक के यौगिकों का निष्कासन क्रितना होता है, इसका श्रध्ययन बहुत-कुछ हुश्रा है। एल्युमिनियम क्रोराइड का उपयोग केवल उन्नकोटि के स्नेहक तेल के निर्माण में ही होता है।

## जिंक-क्रोराइड

पेट्रोलियम के परिष्कार में जिंक-द्वोराइड का भी उपयोग श्रम्म श्राधिकता से हो रहा है। इससे गोंद बननेवाले पदार्थ श्रोर मरकैप्टन गन्धक सरलता से निकल जाते हैं। यदि पेट्रोलियम के वाष्प को जिंक-द्वोराइड के प्रबल जलीय विलयन में ले जायँ तो वे निकल जाते हैं। इसके लिए उपयुक्त ताप १४०° से १७४° से० के बीच है। इस ताप पर दो से बारह सँकड का संसगं पर्याप्त है। यहाँ क्रिया प्रधानतया उत्प्रेरकीय होती है। यह पुरुभाजन में सहायता करता है। इससे पेट्रोलियम का हास बहुत श्रन्य होता है। इससे मरकैप्टन जिंक-सरहाइड में परिण्यत हो जाते हैं। जिंक-द्वोराइड का कुछ श्रंश हाइड्रोजन-सल्फाइड श्रथवा जल से प्रतिक्रियित हो नष्ट हो जाता है। इसकी विभिन्न क्रियाधों को इस प्रकार समीकरण हारा प्रकट कर सकते हैं—

मरकैंप्टन के साथ क्रिया इस प्रकार होती है-

 $ZnCl_2 + 2RSH = ZnS + R_2S + 2HCl$ 

हाइड्रोजन-सल्फाइड के साथ किया इस प्रकार होती है-

 $ZnCl_2 + H_2S = ZnS + 2HCl$ 

जल के साथ किया इस प्रकार होती है -

 $ZnCl_2 + H_2O = Zn(OH)Cl + HCl$ 

जिंक-क्रोराइड के साथ उपचार विशिष्ट पात्रों में होता है, जिसपर जिंब-क्रोर इड की चारक किया न होती हो।

## मधुकरण-विधि

पेट्रोल में हाइड्रोजन-सल्फाइड श्रीर मरकैप्टन का रहना बहुत श्रापत्तिजनक है। इनमें तीत्र श्रहचिकर गंध होती है श्रीर ये पात्रों को श्राकान्त भी करते हैं। ऐसे पेट्रोल को, जिनमें ये गम्धक-यौगिक रहते हैं; आम्खिक कहते हैं। गम्धक-यौगिकों के निकालने की विधि को 'मधुकरण-विधि' कहते हैं।

चार-धावन से हाइड्रोजन-सल्फाइड और कुछ सीमा तक निम्नतर मरकैंग्टन निकल जाते हैं। चनेक रीति मालूम हैं, जिनसे मरकैंग्टेन के आक्सीकरण से वे पृष्टिकल डाइ-सल्फाइड में परिणत हो जाते हैं। ये पृष्टिकल-डाइसल्फाइड प्रायः उसी ताप पर उबलते हैं, जिस ताप पर पेट्रोल उबलता है। चतः चासवन से पृथक् नहीं किये जा सकते। यदि ये पेट्रोल में रह जायँ तो मधुकरण-विधि से गन्धक की मात्रा कम नहीं होती। चन्तर केवल यह होता है कि हाइड्रोजन-सलकाइड और मरकैंग्टन के स्थान में चब डाइसल्काइड रहता है।

### डाक्टर-रीति

डाक्टर-शिति में डाक्टर का विजयन इस्तेमाज होता है। डाक्टर का विजयन सोडियम-ध्लम्बाइट का चारीय विजयन है जिसमें श्राल्प मात्रा में मुक्त गंधक रहता है। इसके व्यवहार से लेड-सल्फाइड का काला श्रवचेत्र निकल श्राता है। इससे पेट्रोल की गंध सुधर जाती श्रीर उसका मधुकरण हो जाता है।

पेट्रोबियम को डाक्टर उपचार के पहने चार से धोते हैं। इससे हाइड्रोजन-सरुफाइड श्रीर कुछ निम्नतर मरकैप्टन निकल जाते हैं। इससे सोडियम-सरुफाइड बनता है, जो जल में विलेय होकर जलांशित हो जाता है। विभिन्न मरकैप्टन विभिन्न मात्रा में निकलते हैं। निम्नतर मरकैप्टन श्रीषक मात्रा में श्रीर उच्चतर मरकैप्टन श्रपेष्ठया श्रन्प मात्रा में।

चार-धावन के बाद डाक्टर विजयन के डपचार से उदासीन जेड मरकैप्टन बनता है। इस किया के समीकरण निम्नजिखित हैं—

$$Na_{2}PbO_{2} + 2RSH = Pb (RS)_{2} + 2NaOH$$
  
 $Pb (RS)_{3} + S = PbS + R_{2}S_{3}$ 

डाक्टर उपचार में गंधक डालने की आवश्यकता होती है। इसमे प्रतिक्रिया-मिश्रण का रंग पीला से नारंगी, फिर लाल, फिर धुँ बला कपिल होता है और अन्त में काला हो जाता है। यह रंग-परिवर्त्त माध्यमिक यौगिकों के बनने के कारण होता है। लेड मरकैप्टाइड से लेड सल्फाइड, फिर लेड थायोमरकैप्टाइड और फिर अन्त में लेड पोलिसल्फाइड बनते हैं। इन माध्यमिक यौगिकों की उपस्थित वस्तुतः देखी गई है। यहाँ भास्मिक लेड मरकैप्टाइड भी बनते हैं। पर प्रमुख प्रतिक्रिया वही होती है, जिससे लेड-सल्फाइड बनता है—

$$Pb (RS)_2 + S = PbS + R_2S_2$$

जब यह किया पूर्य हो जाती है, तब हाइड्रोजन सल्फाइड श्रीर कुछ क्रियाशील मरकैप्टन निकल जाते श्रीर तेल भीठा हो जाता है।

गंबक डाकने पर ही तेल का मीठा होना शुक्क होता है। इस समय जो लेड सरफाइड बनता है, वह बहुत बारीक होता है। इतना बारीक कि उसके नीचे बैठने में कई षयटे लग जाते हैं। यह सम्भव है कि इसे बैठने में ही खनेक मरकैप्टन श्रवशोषित हो निकल जाते हैं। मरकैप्टन का ऐसा खबशोषण वास्तव में देखा गया है।

यह देखा गया है कि यदि पेट्रोल में स्थायी लेड-सल्फाइड निलम्बित हो तो उसमें श्रीर गंधक डालने से निलम्बन टूट जाता है। लेड मस्कैप्टन से गम्बक की प्रतिक्रिया होकर पोलिसल्फाइड बनता है। सम्भवत: इस पोलिसल्फाइड के बनने के कारण ही डाक्टर-विधि से तेल का मधुकरण होता है।

तेल में जो सल्फाइड रह जाता है, वह श्रापित्तजनक होता है। ऐसे तेल के प्रकाश में व्यक्त किरण से रंग श्रा जाता है श्रीर धुँ धलापन बढ़ जाता है। इसका कारण गंधक अथवा श्रवकोत्त-डाइसल्फाइड की उपस्थिति समका जाता है। इस प्रतिक्रिया में नामंल-प्रोपित सल्फाइड विशेष रूप से सिक्रिय पाया गया है। इसका धुँ धलापन उपयुक्त पदार्थ डालकर रोका भी जा सकता है। इसके लिए लेसिथिन बहुत उपयोगी श्रीर दक्ष पाया गया है।

पेट्रोज में भ्रौक्टेन-संख्या की वृद्धि के जिए जोड टेट्रा-एथिज डाजा जाता है। लेड टेट्रा-एथिज के प्रभाव को गंधक के यौगिक कम कर देते हैं। इनसे भ्रौक्टेन-संख्या गिर जाती है। डाक्टर-विधि से मधुकृत पेट्रोज की भ्रौक्टेन-संख्या एल्किज पोजिसल्फाइड के कारण गिर जाती है।

गंधक के यौगिकों से श्वाक्सीकरण-निरोधकों पर भी प्रभाव पहता है। मस्केंप्टन श्रीर पोलिसल्काइड का सबसे श्वाबक हानिकारक प्रभाव पहता है। पोलिसल्काइड का प्रभाव श्वाबक घातक होता है। इस कारण यह श्रावश्यक है कि डाक्टर-उपचार में न्यूनतम गन्धक का उपयोग हो।

डाक्टर-विजयन में पात्र से निकलने पर मुक्त श्रहकती के साथ जोड सहफाइड रहता है। इसे भाप से तस पात्र में ले जाकर उसमें वायु के प्रवाह से डाक्टर-विजयन का पुनर्जनन हो जाता है जिसे फिर उपयुक्त कर सकते हैं।

डाक्टर-विजयन के साथ प्रतिक्रिया बड़ी पेचीली होती है। यहाँ अनेक प्रतिक्रियाएँ साथ-साथ होती हैं। कुछ जोगों का मत है और इसकी पुष्टि भी प्रयोगों से हुई है कि लेड-सल्फ।इड-लेड प्लम्बेट में परिवास हो जाता है।

PbS + 4NaOH + 2O<sub>2</sub> = Na<sub>2</sub>PbO<sub>2</sub> + Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 2H<sub>2</sub>O लेड-प्लाम्बाइट-बनने के लिए पहले लेड सल्फाइड लेड सल्फाइड में परिणत हो जाता है, उसके साथ-साथ सोडियम-थायोसल्फेट भी बनता है। इस सोडियम थायोसल्फेट से फिर सोडियम सल्फाइट और सोडियम सल्फाइड बनते हैं।

 $2PbS + 2O_2 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_2 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_2 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_2 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 6 NaOH = 2Na_2 PbO_3 + Na_3 S_2O_3 + 3H_2O$   $2PbS + 2O_3 + 3H_3O$   $2PbS + 2O_3 + 3H_3O$  2P

### लेड-सस्फाइड-रीति

लेड-सल्काइड मरकैप्टन को भवशोषित कर लेता है। इससे केवल लेड-सल्काइड से भी पेट्रोबियम का मधुकरण हो सकता है। खेड-सल्काइड की उपस्थिति में वायु द्वारा मरकैप्टन के श्राक्सीकरण से डाइसएफ।इंड बनता है। यहाँ प्रवंत चार की उपस्थिति में लैंड-सल्फाइड के निलम्बन में वायु के प्रवाह से मरकैप्टन श्राक्सीकृत हो लेंड-सल्फाइड श्रीर डाइसएफ।इंड बनता है। इससे पेट्रोल का मधुकरण हो जाता है। यदि मरकैप्टन की माश्रा श्राधिक है तो श्राधिक वायु की श्रावश्यकता पड़ती है।

यहाँ प्लम्बाइट की मात्रा श्रिषक नहीं बननी चाहिए | यहि प्लम्बाइट की मात्रा श्रिषक हो तो सोडियम सल्फाइड डालकर उसकी मात्रा कम कर सकते हैं । श्रिषक मात्रा में गन्धक भी नहीं बनना चाहिए । श्रिषक गन्धक का रहना ठीक नहीं है । वायु द्वारा श्राक्तीकरण भी नियंत्रित रहना चाहिए । यह लेड-सल्फाइड प्रधानतया उत्प्रेरक का काम करता है । यहाँ केवल श्राक्तीजन खर्च होता है । कुछ चार सोडियम सल्फेट श्रीर सोडियम थायोसल्फेट के रूप में नष्ट हो जाता है ।

## कॉपर-क्लोराइड-रीति

क्यूप्रिक लवणों में श्राक्सीकरण की चमता होती है। ये मरकंप्टन को डाइ्सल्फाइड में पिरणत कर देते हैं। यहाँ गन्यक की श्रावश्यकता नहीं होती। इससे पोलिसल्फाइड नहीं बनता। क्यूप्रिक-क्लोराइड के विलयन का मधुकरण के लिए उपयोग हुन्ना है। इस काम के लिए कॉपर-सल्फेट (तूतिया) को सोडियम क्लोराइड के विलयन में डालने से क्यूप्रिक क्लोराइड बनता है। क्यूप्रिक क्लोराइड का लवण के प्रवल विलयन की उपस्थित में क्रिया होती है। क्यूप्रस् क्लोराइड का, लवण के विलयन में विलेय होने के कारण, श्रवचेपण नहीं होता। पेट्रोल में कुल ताँवा रह जाता है। सोडियम सल्फाइड के जलीय विलयन हारा धोकर वह निकाला जा सकता है। क्यूप्रस्क्लोराइड में वायु के प्रवाह से वह क्यूप्रिक क्लोराइड में परिणत हो जाता है श्रीर तब फिर उपयोग में श्रा सकता है।

# हाइपांक्काराइट-शीत

सोडियम या कैलसियम हाइपोक तोराइट से भी पेट्रोबियम का मधुकरण हो सकता है। इसका मुक्त गम्धक पर कोई प्रभाव नहीं पढ़ता। थायोफीन इससे शोघ प्राक्रःन्त हो जाता है। ७ से ८ पी-एच् में थायोफीन का गम्धक सल्फेट में परिणत हो जाता है। हाइपोक्लोराइड से उपचार के पहले चार से मुक्त गम्धक को निकाल खेना चाहिए। चार से कुछ निम्नतर मरकेप्टन भी निकल जाते हैं। सल्फाइड प्राक्ष्मीकृत हो सल्फोन बनते हैं। निम्न प्रणु गरवाले सल्फोन जल में विलेय है। मरकेप्टन इससे प्राक्षीकृत हो पहले डाइसल्फाइड बनते हैं प्रारं पीछे चोरे-धोरे सल्फोनिक और सलफ्युरिक प्रमल में परिणत हो जाते हैं। प्राक्षीकरण का निमंत्रण संस्पर्य-काल, हाइपोक्लोराइट-साम्ब्रण और विलयम-चारीयता से होता है। क्लोरीकरण-प्रतिक्रिया को रोकने और प्रमल के निराकरण के लिए प्रति लिटर १ प्राम मुक्त चार रहना चाहिए। तनुता से प्राक्षीकरण की तीव्रता बढ़ती है; क्योंकि जल से हाइपोक्लोराइट का जलांशन हो मुक्त हाइपोक्लोरस प्रमल बनता है जो प्राक्ष कियाशील प्राक्षीकारक होता है। विक्रयन में हाइपोक्लोरस प्रमल बनता है जो खाक्क कियाशील प्राक्षीकारक होता है। विक्रयन में हाइपोक्लोरहट की मात्रा प्राप्य क्लोरीन के विचार से ०'२ से ०'३ नामंल रहनी चाहिए।

यह रीति पेट्रोबियम से प्राप्त विभिन्न ग्रंशों के सृदुकरण में ही उपयुक्त होती है । भंजन से प्राप्त ग्रंशों में ग्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन होने के कारण उनके ग्रीर हाइपोक्लोरस ग्रम्ब के बीच रासायनिक प्रतिक्रिया होकर क्लोरोहाइड्रिन बनने की सम्भावना रहती है।

## गन्धक-यौगिक

पेट्रोलियम श्रासुत में लेश में मुक्त गन्धक रहता है, श्रिधकांश गन्धक यौगिक रूप में रहता है। हाइ ड्रोजन सल्फाइड, मरकेंप्टन, सल्फाइड, डाइसल्फाइड, थायोफीन, सल्फेट, सल्फेनिक श्रम्ल, सलफ्यूरिक श्रम्ल श्रोर कार्बन डाइसल्फाइड पाये गये हैं। श्रिधकांश परिकार-प्रतिकारकों का गन्धक पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। डाक्टर विलयन से ही गन्धक श्राकान्त होता है। इससे गन्धक का बनना रोकना चाहिए। कार्बन-काल के निर्माण में पेट्रोलियम गैसों में गन्धक नहीं रहना चाहिए। श्रासवन से गन्धक हाइड्रोजन सल्फाइड में परिणत हो जाता है। थोइ। हाइड्रोजन-सल्फाइड जलीय चार से सरलता से दूर किया जा सकता है।

यदि तेल में गंधक हो श्रीर ऐसे तेल का भंजन हो तो अंजन से पहले हाइड्रोजन-सल्फाइड को निकाल देना चाहिए।

गैसों से हाइड्रोजन-सल्फाइड निकालने के लिए श्रनेक प्रतिकारकों का व्यवहार होता है। निम्न ताप पर वायु के बुलबुल देने से श्रवशोपित हाइड्रोजन-सल्फाइड निकल जाता है। उच्च ताप पर गरम करने से भी हाइड्रोजन सल्फाइड निकल जाता है। सलफ्यूरिक श्रम्ल श्रथवा निर्जल एल्युमिनियम क्लोराइड से मरकैप्टन निकल जाता है। गरम करने से मरकैप्टन श्रोलिफीन श्रीर हाइड्राजन-सल्फाइड में परिणत हो जाता है। यदि उध्येरक उपस्थित हों तो थायो-ईथर भी बनते हैं। एल्युमिनियम क्लोराइड से गन्धक यौगिक योगशील यौगिक बनते हैं। इससे सल्फाइड श्रोर डाइसल्फाइड भी निकल जाते हैं। चक्कीय सल्फाइड श्रम्ज में घुलकर निकल जाते हैं। हाइपोक्लोराइट से सल्फाइड सल्फोन में परिणत हो जाता है जो जल में विलेय होता है। डाइसल्फाइड सल्फोनिक श्रीर सल्फ्यूरिक श्रम्ल में बदल जाते हैं। थायोफीन का सल्फोनीकरण होकर विलेय सल्फोनिक श्रम्ज बनता है। सोडियम हाइपोक्लोराइट से थायोफीन नहीं निकलता।

ठोस पर गन्धक यौगिकों के अधिशोषण से भी उन्हें दूर कर सकते हैं। इसके खिए जेल, फुलर-मिटी और बौक्साइट इस्तेमाल हुए हैं। बड़ी मात्रा में भी बौक्साइट का उपयोग हुआ है। गन्यक यौगिकों के उत्प्रेरकीय हाइड्रोजनीकरण से भी गन्धक को हाइड्रोजनीकरण से भी गन्धक को हाइड्रोजन सल्फाइड में परिणत कर दूर करने की चेष्टाएँ हुई हैं। निकेल की उपस्थित में गन्यक यौगिकों का विष्केदन होता हुआ देखा गया है। इससे पेट्रोलियम का विच्छेदन महीं होता। पर यहाँ निकेल बड़ी शोधता से विपाक्त हो जाता है। प्राकृतिक सिलिकेट, बौक्साइट और प्रस्तुत एल्युमिना भी उत्प्रेरक का काम देता है। ३०० से ४०० वर संस्पर्श से मरकैप्टन, सल्फाइड और डाइसल्फाइड विच्छे देत हो जाते हैं; पर थायीफीन विच्छेदित नहीं होता।

# छठा अध्याय (क)

# भौतिक रीति से पेट्रोलियम का परिष्कार

पेट्रोजियम के परिष्कार की भौतिक रीतियाँ सस्ती होती हैं श्रीर उनका नियंत्रण सरज श्रीर निश्चित होता है। इसमें पेट्रोजियम की हानि न्यूनतम होती है। भौतिक रीतियों से जो श्रवशिष्ट भाग बच जाता है, वह यद्यपि उच्चकोटि का नहीं होता, तथापि श्रिधक उपयोगी होता है। भौतिक रीतियों में श्रिधशोषण, प्रवृत्य विजयन श्रीर श्रवज्ञेपण श्रिधक महत्त्व के हैं। प्रशीतन के साथ मिण्मीकरण का भी उपयोग हुश्रा है। श्रासवन का वर्णन श्रन्यत्र हुश्रा है।

### अधिशोपण

कुछ पदार्थों में रंगों के श्रवशोषण की समता होती है। ऐसे पदार्थों के उपयोग से पेट्रोलियम के परिष्कार का बहुत वर्षों से व्ववहार होता श्रा रहा है। ऐसे पदार्थों में हड्डी का कोयला श्रथवा जान्तव-काल एक महत्त्व का पदार्थ है। फुलर मिट्टी सदृश मिट्टियों का उपयोग भी पुराना है। इनके श्रातिरिक्त, सिक्रियित कोयला श्रीर सिलिकाजेल भी तेल के परिष्कार में उपयुक्त हुए हैं।

पेट्रोलियम पर फुलर मिट्टी और सिक्कियित कोयले का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण प्रभाव रंग को दूर करना है। इससे मालूम होता है कि अंस्फाल्टीय और रेजिन पदार्थ निकल जाते हैं। इसकी पुष्टि इससे भी होता है कि इस प्रकार से परिष्कृत पेट्रोलियम में आक्सिजन की मात्रा कम हो जाती है और हाइड्रोजन की मात्रा बढ़ जाती है। कुछ लोगों ने पेट्रोलियम के पारच्यवन से प्राप्त फुलर मिट्टी में रेजिन पाया है। इसके अतिरिक्त फुलर मिट्टी से नैपथीनिक अम्ल भी शीध अधिशोषित हो जाते हैं। फुलर मिट्टी से नाइट्रोजन यौगिक भी पूर्णत्या निकलते देखे गये हैं।

बौक्साइट से भी गन्धक यो गिक निकल जाते हैं। प्रति बंरेल ३६० पाउगड बौक्साइट से गन्धक यो गिकों की मात्रा 0'9३४ से 0'0२ प्रतिशत हो जाती है। हाइड्रोकार्बन भी बौक्साइट से श्रिधशोषित हो जाते हैं। पर ये श्रिधशोषित हाइड्रोकार्बन फिर शीप्रता से निकल भी जाते हैं। रेजिन श्रीर श्रॅस्फाल्ट के लिए कार्बन डाइसल्फाइड, बॅजीन, ईथर श्रीर क्रोरोफार्म-सहश अधिक दक्त विलायक की श्रावश्यकता पड़ती है। फुलर मिट्टी से पुरुभाजन या इसी प्रकार की श्रम्य क्रियाएँ होती हैं जिससे श्रिधशोषण की प्रतिक्रिया उत्क्रमणीय नहीं होती। श्रोलिफीन का पुरुभाजन होता हुआ फुलर मिट्टी को उपस्थिति में बास्तव में देखा गया है।

श्रिधिशोषण पर श्रणुभार का प्रभाव पहता है। उच्च श्रणुभारवाको पदार्थ श्रिधक श्रिधशोषित होते हैं श्रीर निम्न श्रणुभारवाको कम । इस संबंध में कुछ लोगों का मत इसके प्रतिकृत भी है।

श्रिधिशोषण से श्रंशन भी होता है। फुलर मिट्टी सदृश पदार्थों के द्वारा पारच्यवन से केवल रंग में ही परिवर्त्त न नहीं होता; वरन्, विशिष्ट भार, श्यानता श्रोर श्रन्य गुणों में भी परिवर्त्त न होता है। श्रिस्थ-काल से भी विशिष्ट भार श्रोर श्यानता में कमी देखी गई है। ०'८९० विशिष्ट भार के तेल से ऐसे श्रंश पाये गये हैं जिनका विशिष्ट भार ०'७६६० से ०'८२०४ होता है। एक नमूने का विशिष्ट भार •'८३७४ था। इससे ०'८२०० से ०'८६०० तक विशिष्ट भार के श्रंश पाये गये।

पुलर मिट्टी के पारच्यवन से रंग हट जाने के साथ-साथ उसमें कुछ परिवर्त्त भी होता है। यदि विधि उत्क्रमणीय हो तो पेट्रोलियम द्वारा मिट्टी के घोने से उसे प्राप्त भी कर सकते हैं। पर ऐसा नहीं होता है। इससे माल्म होता है कि पुरुभाजन-सहश कुछ कियाएँ होती हैं, जिनके कारण केवल पेट्रोलियम से उन्हें नहीं प्राप्त किया जा सकता। किसी प्रबलतर विलायक की ध्यावश्यकता होती हैं। बेंजीन, कार्वन डाइसल्फाइड, कार्बन टेट्राक्रोराइड या इनके मिश्रण इस काम के लिए उपयुक्त होते हैं। इससे जो पदार्थ प्राप्त होते हैं, वे कित रंग-से काले रंग के धौर चिपचिषा होते हैं। इससे माल्म होता है कि वे रेजिन धोर श्रेस्फाल्ट-वर्ग के पदार्थ हैं। फुलर मिट्टी के पुनर्जी बतकरण की कोई सफल चेप्टाएँ नहीं हुई हैं।

फुलर मिट्टी की जाँच श्रनेक व्यक्तियों के द्वारा बहुत-कुछ हुई है। यह सिलिका-वर्सी मिट्टी है। बहुत कही होती है। इसमें रंगों के श्रवशोषण की समता रहती है। इसके रासायनिक संघटन विभिन्न होते हैं; पर सबमें जलायित एल्युमिनियम सिलिकेट रहता है। जल की मात्रा श्रधिक रहती है। ताजा मिट्टी के वायु में सुखाने से भार का श्राधा पानी के रूप में निकल जाता है। श्रवशिष्ट भाग में श्रव भी प्रायः १८ प्रतिशत जल रहता। श्रधिशोषण पर पानी की मात्रा का प्रभाव पड़ता है। सम्भवतः श्रादि में जल की मात्रा श्रीर उसके निकल जाने से कलिल बनावट का घनिष्ठ संबंध है श्रीर उसी पर उसकी श्रधिशोषण-समता निर्भर करती है, वायु में सूखी फुलर मिट्टी का संघटन हिरजेल (Hirzel) ने इस प्रकार दिया है—

		प्रतिशत			प्रतिशत
सिलिका,	$SiO_2$	५६.६३	फेरिक श्रॉक्साइड	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	\$.53
एस्युमिना,	$Al_2O_3$	19.50	चूना	CaO	₹.0€
मैगनीशिया,	MgO	€.58	सोडा श्रीर पोटाश,		१'२८
जल,	$H_2O$	30.84			

सिलिका की मात्रा ४० से ८० प्रतिशत, एल्युमिना की मात्रा ४ से ३० प्रतिशत श्रीर जब की मात्रा ५ से १३ प्रतिशत बदलती रहती है। इसके संघटन का श्रीधशोपण्- इमता से कोई सर्वंघ नहीं प्रतीत होता। भौतिक बनावट का ही श्रीधशोषण्-इमता से संबंध बहुत श्रीक सम्भव प्रतीत होता है।

अधिशोषण का कार्य अधिकांश 'कियाशील' तल के कारण होता है। तल के

सम्भवतः केशिका होने के कारण ही उसमें श्रिषशोषण-गुण होता ह। तल की सूक्स बनावट और श्रिषशोषण का परस्पर संबंध है, ऐसा प्रयोगों से मालम होता है।

एक प्रयोग में देखा गया है कि बालू से जितना अधिशोषण होता है, उसका श हजार गुना अधिशोषण उतने ही भार की फुलर मिटी से होता है।

इस काम के लिए वायु में सूखी फुतर मिटो को पीसते हैं श्रीर विभिन्न श्रशों की चलती में छातते हैं। १४ से ३० श्रांत, ३० से ६० श्रांत, ६० से ६० श्रांत, ६० से ६० श्रांत चूर्ण को श्रला-श्रलग करते हैं। ३० से ६० श्रांत चूर्ण की श्रपेता ६० से ६० श्रांत चूर्ण की श्रपेता ६० से ६० श्रांत चूर्ण की श्रपेता ६० से ६० श्रांत चूर्ण की १५ प्रतिशत श्रिषक दत्त होता है। १४ से ३० श्रांत चूर्ण की श्रपेता ३० से ६० श्रांत चूर्ण २० श्रतिशत श्रिषक दत्त होता है। चूर्ण को फिर निस्तप्त करते हैं जिससे जल, मुक्त श्रीर सम्भवतः ४० श्रतिशत संयुक्त, निकल जाता है। इसके लिए ३४० से व्या इससे जपर ताप तक गरम करना पड़ता है। पर संयुक्त ताप नहीं पहुँचना चाहिए। मिट्टी को कुछ भिनट ही इस ताप पर रखना पड़ता है।

मिट्टी को अमलों के माथ उपचारित कर अधिक दत्त बना सकते हैं। इसके लिए सलफ्यूरिक अमल अथवा हाइड़ोक्जोरिक अमल का, १० से २० प्रतिशत साम्द्रण का, विलयन उपयुक्त होता है। इससे मिट्टी बहुत महीन हो जाती है, अतः यह चूर्ण पारस्यवन के लिए उपयुक्त नहीं है। यह केवल संस्पर्श के ज्यवहार में आ सकता है। अमलों से भोने के कारण बोहे और एल्युमिनियम के आक्साइड निकल जाते हैं और इससे तल की मृद्धि होकर दक्षता बद जाती है। मिट्टी में अमल के रह जाने से भी उसका प्रभाव अच्छा पहता है।

सिलिका-जेल से भी पेट्रोलियम के श्रपद्रव्य अधिशोषित हो निकल जाते हैं। सिलिका-जेल देखने में स्फटिक बाल्-सा दीख पड़ता है। यह बहुत महीन होता है। २१० अबि से छन जाता है। यह गन्धक-यौगिकों को बहुत अधिशोषित कर लेता है। रेज़िन भी इससे निकल जाता है। इससे रंग भी दूर हो जाता है। इसमें बड़े छोटे-छोटे रन्ध्र होते हैं, जिन्हें श्रतिस्चमदर्शक से भी नहीं देख सकते। इससे गन्धक की मात्रा पेट्रोल में 0'१ प्रतिशत हो जाती है। स्नेहक तेल में गन्धक की मात्रा रे१३ से 0'४१ प्रतिशत हो जाती है। रंग के दूर होने से श्यानता भी घट जाती है। भाष से जेल सिकियत हो जाता है।

बौक्साइट का उपयोग १६१५ इं० में शुरू हुशा । इसका काम ठीक फुलर मिटी-सा होता है। इसे वायु की श्रनुपस्थित में ४०० से ६०० से० तक जलाकर ३० से ६० श्राचि चलनी में छानकर पारच्यवन के लिए इस्तेमाल करते हैं। उंडा होने के समय वायु के श्रभाव से श्रिथिशोषण-स्थाता बढ़ जाती है, गम्थक से जल्दी रंग निकलता है। गंधक निकालने के लिए इसकी मात्रा श्रिक चाहिए। किरासन में गम्थक की मात्रा ०'१२४ से •'०१७ करने के लिए प्रति बैरेल १ पाउच्ड बौक्साइट की श्रावश्यकता पहली है। भारत का बौक्साइट इसके लिए श्रेष्ठ होता है। इंरान का तेल भारत के बौक्साइट से इी परिष्कृत होता है।

मिट्टी से पेट्रोबियम के परिष्कार में दो रीतियाँ उपयुक्त होती हैं । एक 'पारच्यवन-रीति' भ्रीर दूसरा 'संस्पर्श-निस्यन्दन'।

#### पारच्यवन

एक उध्वाधार इस्पात का बेलन दानेदार फुलर मिट्टी से भर दिया जाता है। बेलन १४ से ३० फुट लम्बा ध्रीर ५ से १४ फुट ब्यास का होता है। इसके पेंदे में छेद होता है अथवा पेंदा कपड़े से मदा होता है। १८ फुट ऊँचे घ्रीर ७ फुट चौड़े छनने में प्रायः म टन मिट्टी घ्रॉटती है। १४ फुट ऊँचे घ्रीर १२ फुट चौड़े में २० दे टन मिट्टी घ्रॉटती है। बड़े-बड़े छननों में ४० टन तक मिट्टी घ्रॉटती है। इस प्रकार के अनेक बेलन एक मकान में बने होते हैं। छोर ऐसे बने होते हैं कि उनको भाप-कुंडली से गरम कर सकें।

उपर से तेल पम्प कर डाला जाता है। यह मिट्टी द्वारा बहकर नीचे गिरता है। गिरने की गति दबाव पर निर्भर करती है। पहले दबाव कम रहता है। जब तेल पेंदे में पहुँच जाता है तब दबाव बढ़ाया जाता है। यदि ऐसा न किया जाय तो तेल के धार में नीचे बह जाने की संभावना रहती है। एक तूसरी रीति भी उपयुक्त होती है। पेंदे को बन्द कर उपर से तेल पम्प कर डालते हैं। जब मिट्टी तेल से भर जाती है और वायु निकल गई है तब पेंदे को खोलते हैं और उपर से पम्प करके तेल को डालते हैं। तेल की धारा ऐसी रहती है कि जितना समय मिट्टी के संसर्ग में उसे रखना चाहें, उतने समय तक रख सकते हैं। उसका ताप आवश्यकतानुसार १०० से २०० फ० रखते हैं।

किय दर से तेज को बेजन में परंप करना चाहिए, यह मिटी की तह की गहराई, मिटी के कर्णों के विस्तार, तेज की प्रकृति, ताप श्रीर कितना परिष्कार करना चाहते हैं, उन पर निर्भर करता है। न्यून श्यानता का तेज मिटी की तह से जल्दी निकज जाता है। श्रीक श्यान तेज भी उच्चतर ताप पर जल्दी छन जाता है। तेज मिटी के बहुत निकट संस्पर्श में श्रावे, इसके जिए श्रावश्यक है कि मिटी की तह मोटी हो। यदि मिटी बहुत महीन हो, तभी संस्पर्श श्रीत निकट से होता है। किरासन के तेज में, जिसमें श्रवदृश्य बहुत कम रहते हैं, यदि २० पाउण्ड दबाव पर तेज को परंप किया जाय तो तेज का बहाव श्रीक तेज रख सकते हैं। श्रीषधों के जिए जो तेज होता है, उसे थोड़ा गरम कर धीरे-धीरे गुरुता के सहारे बहाने से श्रव्छा तेज श्राप्त होता है। बहुत रंगीन तेज के जिए ही उच्च ताप की श्रावश्यकता पहती है।

कितने तेल के परिष्कार के लिए कितनी मिट्टी लगेगी, यह कहना सरल नहीं है। यह बहुत-कुछ तेल की प्रकृति पर निर्भर करता है। तेलों की प्रकृति एक नहीं होती। स्थान-ध्यान और समय-समय पर प्रकृति बदलती रहती है। मिट्टी कितनी बार उपयुक्त हुई है और इसका पुनर्जीवितकरण कितनी बार हुआ है, इसपर भी निर्भर करता है। बेल (Bell) का मत है कि एक बार उपयुक्त एक टन सिट्टी से ७ से १० बेरेल तेल, अथवा मध्यम स्थानता के १२ से १४ बेरेल स्नेहक तेल का रंग दूर हो जाता है। पैराफिन मोम के २० से ३० बेरेल का रंग एक टन सिट्टी से दूर हो जाता है।

यदि ऐंदे से निकला तेल साफ न हो तो तेल का पम्प करना बन्द कर देते हैं। उसमें केवल वायुको दबाव से प्रवाहित करते हैं। इसके बाद पेट्रोलियम नेप्था पम्प करते हैं। इससे तेल घुल जाता है। जब नेप्था में कोई रंग न द्यावे, तब नेप्था का प्रवाह बन्द कर देते हैं। द्रासव से नेप्था को पुनः प्राप्त कर लेते हैं। उसके बाद बेलन

में भाप के जाते हैं। इससे सारा नैफ्था निकल जाता है। इससे मिट्टी का बहुत-इड़ मैं का निकल जाता है। केवल कुछ रेज़िन और अस्फाल्ट-पदार्थ रह जाते हैं। इनको निकाल डालने के लिए मिट्टी को जलाने की आवश्यकता पड़ती है। इसका जलाना घूर्णक भट्टी में अच्छा होता है। सीधे आग पर जलाना अच्छा नहीं होता। जलाकर ठंडा कर लेते हैं, तब काम में लाते हैं। नैफ्था से धोने और भाप के प्रवाह को ले जाने में पर्याप्त समय लगता है। जलाने से पर्याप्त हानि होती है। मिट्टी को साधारणतथा १० से १० बार तक पुनर्जी वित कर सकते हैं। विलायकों के द्वारा भी मिट्टी के पुनर्जी वितकरण की चेप्टाएँ हुई हैं; पर यह रोति महाँगी पड़ती है। विलायकों में अल्कोहल और एसिटिक अम्लका मिश्रण, सल्फोनिक अम्ल , साबुन का जलीय विलयन, आईसो-प्रोपिल अल्कोहल और २० प्रतिशत से कम जल, १० प्रविशत बेंज़ीन और १० प्रतिशत एसीटोन उपयुक्त हुए हैं।

## संस्पर्श-निस्यन्दन

इस रीति में महीन मिट्टी को तेल के साथ मिलाकर प्रचुक्य कर निथरने के लिए छोड़ देते हैं। प्रति गैलन ॰ १ से १ ० प्रतिशत महीन मिट्टी उपयुक्त होती है। मिट्टी पेंदे में बैठ जाती है श्रीर तेल उपर रह जाता है। पारच्यवन-रीति से इसमें कम समय लगता है। श्रम्ल के उपचार के बाद मिट्टी के व्यवहार से श्रम्ल श्रीर मैल निकल जाते हैं तथा रंग दूर हो जाता है।

इस काम के लिए फुलर-मिट्टी का बारीक अंश इस्तेमाल हो सकता है। रसायनतः सिक्रियत खुद्रम (Bentonite) भी इस्तेमाल होता है। सामान्य मिट्टी भी उपयुक्त हो सकती है। ऐसी मिट्टी सबसे सस्ती पड़ती है; पर खुद्रम की अधिक सिक्रियता इसकी पूर्ति कर देती है। ऐसी मिट्टी १०० से २०० अचि चलनी में छनी हुई होती है। पानी के साथ कीचड़ के रूप में भी इसका व्यवहार हो सकता है। पानी के साथ मिट्टी का उपयोग अधिक सुविधाजनक होता है; क्योंकि भाप के कारण वायु से तेल के आक्सीकरण में रकावट होती है।

इस रीति से श्राधे घरटे से एक घरटे में सफाई हो जाती है। श्रधिक समय की श्रावश्यकता नहीं पढ़ती। उच्च ताप पर सफाई श्रीर जल्द होती है। सामान्य मिट्टी के लिए निम्न ताप श्रधिक उपयुक्त पाया गया है। निम्न ताप पर समय श्रधिक लगता है श्रीर उच्च ताप पर कम। हल्के तेल के लिए २०० से ४४० फ० ताप श्रीर श्रधिक श्यान तेल के लिए ४४० से ६००० ताप श्रधिक उपयुक्त है।

संस्पर्श-निस्यन्दन श्रीर श्रासवन साथ-साथ चल सकता है। मिट्टी के साथ मिलाकर गरम करके फिर भभके में डालकर श्रासवन कर सकते हैं।

## पेट्रोलियम का मिट्टी-उपचार

भंजित पेट्रोलियम में श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन रहते हैं। उनसे गोंद श्रीर रंग बनते हैं। रंग बननेवाले चक्रीय श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन, फलवीन, हैं। श्रोलिफिनीय हाइड्रोकार्बन बेंज़ीन के साथ मिलकर श्राक्सीकरण से गोंद बनते हैं।

भंजित पेट्रोल का सल्फ्यूरिक अन्त के साथ उपचार नहीं करना चाहिए; क्योंकि इससे श्रोलिफीन निकल जाते हैं जिससे श्रीक्टेन-संक्या कम हो जाती है। ऐसे पेट्रोल का मिटी के साथ उपचार अब्झा होता है। सल्फ्यूरिक अम्ब से हानि भी श्रिष्ठिक होती है! सल्फ्यूरिक अम्ब से जहाँ दे से ४ प्रतिशत की हानि होती है, वहाँ मिटी के उपचार से केवल ०'४ से १'४ प्रतिशत की हानि होती है। मिटी के ब्यवहार से गम्धक नहीं निकलता। इस कारण, गम्धक-यौगिकों के कारण मिटी की दलता में कोई कमी नहीं होती।

मिट्टी के उपयोग से पेट्रोल के रंग श्रीर गंध उन्नत हो जाते हैं श्रीर गोंद निकल जाता हैं। श्राक्तिजन में पेट्रोल का स्थायित्व भी बढ़ जाता हैं। जलाने से मिट्टी का पुनर्जीवितकरण हो जाता है। इस प्रकार पेट्रोल के परिष्कार के बाद उसे चार से धोकर सृदुकरण करते हैं। व्यापार में जो विधियाँ उपयुक्त होती हैं, उनमें तीन श्रिष्क महस्व की हैं। दो विधियाँ वाष्प-कला में श्रीर एक विधि द्व-कला में उपयुक्त होती हैं। एक को श्रे (Gray)-विधि, दूसरी को स्ट्रेटफोर्ड (Stratford)-विधि श्रीर तीसरी को श्रीस्टेरस्ट्रीम (Osterstrom)-विधि कहते हैं।

## प्रे विधि

भंजन-पात्र-मीनार से निकले वाष्प सीधे मिट्टी में जाता है। कुछ भारी श्रंश द्वीभूत हो जाता है। यह द्वीभूत श्रंश विजायक का काम करता है श्रोर पुरुभाज को मीनार-स्तम्भ में धो डाजता है। मीनार से निकला वाष्प श्रंशित हो पेट्रोल के रूप में प्राप्त होता है। भारी श्रंश पुरुभाज के साथ मिलकर मीनार के पेंदे में इकटा हो फिर भंजन-पात्र में लौटा दिया जाता है। कोयला न बन जाय, इसके लिए कभी-कभी भारी श्रंश को उद्घाष्पक में ले जाकर भारी पुरुभाज को तारकोल के रूप में निकाल लिया जाता है। यहाँ मीनार-स्तम्भ में द्वाव ४० से ४०० पाउषड तक रहता है श्रोर उसका ताप २८० से ४००० फ० रहता है। ताप इतना ऊँचा न होना चाहिए कि पुरुभाज को उद्घाषित कर सके। श्रधिक काल तक संस्पर्श से श्रीक्टेन-संख्या में कमी नहीं होती श्रीर पुरुभाज के बनने में हानि भी बहुत कम होती है। पुजर मिट्टो के एक टन से १००० से २४००० बैरेल तक पेट्रोलियम का उपचार हो सकता है। बीच-बीच में भाप के प्रवाह से मिट्टो को सिक्टियत कर सकते हैं।

# स्ट्रें टफोर्ड-विधि

यह विश्विभी वाष्य-कला में उपयुक्त होती है। इसमें तेल को वाष्यीभूत करते हैं। वाष्य को भांशिक संघनन से भिन्न-भिन्न श्रंशों में इक्ट्रा करते हैं। किसी विशिष्ट श्रंश को लेकर मीनार में प्रविष्ट कराते हैं। नीचे से वाष्य मीनार में प्रविष्ट करता है। मीनार में बुदबुद-थाल १० से १४ की संख्या में रहते हैं। नीचे से वाष्य उपर उठता हुआ महीन मिट्टो के पतले कीचड़ से मिलता है। मिट्टी का यह पतला कीचड़ पेट्रोल में बना होता है। प्रति गैलन पेट्रोल में २०० श्रक्षिवाली एक पाउंड मिट्टी रहती हैं। यह कीचड़ शिखर के थाल के ठीक नीचे से मीनार-स्तम्भ में प्रविष्ट करता है। पेंदे से वाष्य शिक्षर पर पहुँचकर

जन्मा-विनिमायक श्रीर संघनक में संघनित्र हो इकट्ठा होता है। पुरुभाजन के साथ कीचड़ नीचे बैठ जाता है श्रीर तेल श्रंशकारक में चला जाता है। एक टन मिट्टी से लगभग १००० बैरेल पेट्रोल की सफाई हो जाती है।

# भौस्टरस्ट्रौम-विधि

यह विधि उस भंजित पेट्रोल के लिए उपयुक्त होती है, जिसमें गोंद बननेवाले श्रवयवों की मात्रा श्रिधक रहती है। यहाँ तेल-श्रासुत को ५०० से ६००० फ० ताप तक भभके में गरम करते हैं। भभके में दबाव १००० पाउचड तक का रहता है। यहाँ कुछ पुरुभाजन होता है। श्रव द्व को १० से १० श्रिष्ठ की मिट्टी में उसी दबाव पर ले जाते हैं। मिट्टी बहुत समय तक इस्तेमाल हो सकती है। एक टन मिट्टी से ७०,००० हजार बैरेल भंजित पेट्रोल का परिष्कार हो सकता है। १ से ७ प्रतिशत पुरुभाज का चय होता है। यदि पेट्रोल कम भंजित है तो चय श्रोर भी कम होता है।

## विलायकों का उपयांग

पहले-पहल विलायकों का उपयोग किरासन से द्रव सल्फर डायक्साइड द्वारा सौरिभिक और श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों के निकालने में हुआ था। इसके बाद श्रन्य विलायकों का उपयोग हुआ। एमिल-श्रल्कोहल, ईथर-श्रल्कोहल मिश्रण और श्रन्य विलायकों का पीछे उपयोग हुआ; पर बड़ी मात्रा में इन विलायकों का उपयोग नहीं होता है। स्नेहक तेल के परिष्कार में, पेट्रोल के प्रति-श्राघात श्रवयवों और नैफ्था के श्रधिक विलोय श्रंशों के निकालने में, इसका उपयोग हुआ है।

सलप्यास्क अम्ल के उपयोग में कुछ त्रुदियाँ हैं। इसमें सन्देह नहीं कि अम्ल से रेजिन, नाइ्ट्रोजन और गंचक योगिक और कुछ सिक्रिय हाइ्ड्रोकार्बन निकल जाते हैं; पर उससे निकले विभिन्न श्रवयवों की प्राप्ति में कठिनाई होती है। इससे जो उत्पाद बनते हैं, उन्हें क्या किया जाय और जो अम्ल बच जाता हैं, उसे कैसे पुनः प्राप्त किया जाय, ये प्रश्न श्रमी हल नहीं हो सके हैं। ये त्रुटियाँ विलायकों के उपयोग में नहीं हैं। विलायकों से कोक बननेवाले श्रंशों, चक्रीय हाइ्ड्रोकाबंनों, रेजिन, श्रस्फाल्ट श्रीर गंधक यौगिकों को श्रजग-श्रजग कर उपयोग कर सकते हैं।

यदि ठीक प्रकार स विजायक का चुनाव हो तो पेट्रोलियम के अनावश्यक अंश धुलकर एक स्तर में आ जाते हैं और अन्य पैराफीनीय अंश दूसरे स्तर में रह जाते हैं। इस प्रकार विलायक की सहायता से पेट्रोलियम दो अंशों या स्तरों में विभक्त हो जाता है। एक में पोलिनैप्यीन और पोलिए रोमंटिक अंश रहते हैं और दूसरे में पैराफीनीय अंश। विलायक दोनों अंशों में विद्यमान रहता है। दोनों स्तरों में दोनों प्रकार के पदार्थ रहते हैं। इस कारण केवल एक निष्कर्ष से सब अपद्रव्यों को पूर्णत्या निकाल डालना सम्भव नहीं है। यदि विलायक का चुनाव ठीक हुआ है, तो एक स्तर में अपद्रव्य बड़ी मात्रा में रहते हैं और दूसरे स्तर में अपेश्या कम। यदि इस उपार को दुहराया जाय, तो और भी अपद्रव्य निकल जाते हैं। इस प्रकार विलायकों से अनावश्यक अंसों के निकालने में कभी तो केवल 'एक-संस्पर्श' से काम चल जाता है श्रीर कभी 'बहु-संस्पर्श' की श्रावरयकता होती है।

एक संस्पर्श रीति में विलायक श्रीर तेल को मिलाकर पृथक होने को रख देते हैं। इस काम को थोक में करते हैं श्रथवा श्रनवरत रूप में। यदि श्रनवरत करना होता है तब तेल श्रीर विलायक को एक नल या मिश्रण-कच में लाकर निथरने के लिए रख देते हैं, जहाँ विलायक विभिन्न स्तरीं में श्रलग हो जाता है।

बहु-संस्पर्श-रीति भी थोक में घथवा घ्रनवरत रूप में होती है, एक तेल को विलायक से निष्कर्प निकाल लेने के बाद उसमें फिर ताजा विलायक डालकर निष्कर्प निकालते हैं। यह रीति साधारणतया प्रयोगशाला में ही उपयुक्त होती है।

पुक तीसरी रीति का भी उपयोग होता है। इसे 'प्रतिवाह'-रीति कहते हैं। इस रीति में एक छोर से विलायक छाता है और दूसरी छोर से पेट्रोलियम छाता है। दोनों एक संस्पर्श-चेत्र में मिलते हैं। उस चेत्र में कुछ पदार्थ भरा रहता है अथवा विडोलक लगा रहता है। ऐसे कई संस्पर्श चेत्र रह सकते हैं। ज्यापार में यही रीति उपयुक्त होती है। इसमें विलायक की छल्प मात्रा लगती है। विलायक प्राय: संनुप्त होकर संस्पर्श-चेत्र से निकलता है। यह फिर निथरने के लिए छोद दिया जाता है। पाँच निष्कर्प से प्रायः १४ प्रतिशत छपद्रव्य निकल जाते हैं।

इस निष्कर्ष के लिए अनेक विलायकों के उपयोग का सुमाव भिन्न-भिन्न लोगों ने दिया है। इनमें डाइक्रोरोए शिल ईथर (क्रोरेक्स), फरफ्युरल, नाइट्रोवेंज़ीन, फीनोल, सल्फर डायक्साइड, सल्फर डायक्साइड बेंज़ीन और क्रेसिलिक अम्ल-गोपेन (डुश्रोसोल) का व्यापार में उपयोग हुआ है। किस विलायक का उपयोग करना अच्छा होगा, यह पेट्रोलियम की प्रकृति पर निर्भर करता है। विलायक का मृत्य, स्थायित्व, पुनः प्राप्ति की सरलता, विलोयता, विभिन्न स्तरों का पृथक्तरण, अपद्वयों के घुलाने की चमता इत्यादि बातें हैं, जिनका विचार आवश्यक होता है।

इलके तेलों के लिए सल्फर डायक्साइड श्रन्जा होता है; पर भारी तेलों के लिए यह ठीक नहीं है; क्योंकि भारी तेल इसमें कम घुलते हैं। यदि इसमें बेंज़ीन डाल दिया जाय, तो इस कमी को पूर्ति हो जाती है श्रीर तब यह बहुत श्रन्जा विलायक हो जाता है। फीनोल की विलेयता बहुत श्रिधक है। इसमें थोड़ा जल डालकर विलेयता कम की जा सकती है।

परस्पर न मिलनेवाले विभिन्न प्रकृति के दो विलायकों का भी उपयोग हो सकता है। ऐसा विलायक क्रोसिलिक श्रम्ब श्रीर प्रोपेन का मिश्रण है, यदि प्रतिवाह-रीति में संस्पर्श-चेत्र में विलायक के ऐसे मिश्रण को ले जायँ तो पैराफीनीय श्रवयव प्रोपेन के साथ एक श्रीर चले जायँ गे श्रीर चक्रीय श्रवयव क्रोसिलिक श्रम्ल के साथ दूसरी श्रीर चले जायँगे।

विजायक के साथ इस उपचार के बाद केवल मिट्टी के साथ उपचार की स्रावश्यकता पहती है। भारी तेल में यदि एस्फाल्टीय स्रवयव पूर्णतया न निकल गये हों, तो उसे हल्के स्रम्ल से उपचार की स्रावश्यकता हो सकती है। यथासम्भव स्रम्ल के उपचार से बचना ही अच्छा होता है; क्योंकि इस उपचार से जो मल बनता है, उसका निकालना कठिन होता है। विलायक से उपचार के पूर्व में मोम का निकाल डालना अच्छा होता है; क्योंकि ऐसा करने से निष्कर्ष के बाद जो तेल प्राप्त होता है, उसका बहाव-विन्दु ऊँचा होता है। उपचार के बाद मोम निकालने से परिष्कृत तेल की मात्रा भी कम हो जाती है।

फीनोल श्रीर फरम्यूरल का उपयोग १०० से २४०° फ० ताप पर होता है। उच्च ताप के कारण श्यानता कम रहती है श्रीर पृथकरण में सरलता होती है। डाइक्रोरएथिल श्रीर श्रीर नाइट्रोबेंज्ञीन ३०° से ६०° फ० पर पराफीनीय श्रीणी के तेल के लिए उपयुक्त होते हैं। हल्के तेल के लिए सल्फर डायक्साइड निम्न ताप पर उपयुक्त होता है श्रीर मारी तेल के लिए सल्फर डायक्साइड किम्न ताप पर उपयुक्त होता है श्रीर मारी तेल के लिए सल्फर डायक्साइड बेंजीन ६० फ० पर उपयुक्त होता है।

विलायक को निष्कर्ष से पूर्णतया निकाल डालना श्रावश्यक है। यह काम निर्वात श्रासवन श्रीर वाष्य की सहायता से होता है। सल्फर डायक्साइड के बहाव से बॅज़ीन निकाला जा सकता है। विभिन्न विलायकों के गुण निम्न लिखित हैं—

नाम	सूत्र	विशि <b>ष्ट-</b> भार १४ <sup>°</sup> श•	नांक	नांक	कांक	जल में विलेयता २० <sup>०</sup> श० पर	
बज़ीन	$C_oH_e$	o'⊏ <b>⊑</b> 8	5•	<b>*</b> **	<b>१</b> o	0'09	•'३⊏६
सल्फर डायक्सायड	$SO_2$	१°३६७	-१•	-03		1⊏°°হা	83\$0
क्रेसिविक श्रम्ब	C <sub>o</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> OH	1.084	१८६		१८६		-
प्रोपेन	$C_3H_8$	0.411	<b>-</b> ¥¥	- 3 8 -		-	
डाइक्रोरप्थित ईथर	$(C_2H_4Cl)O_2$	1.550	306	· <b>*</b> २	१६८	1.03	२ॱ०६
फरप्युरल	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> OCHO	१'1६२	१६१	3 <b>5</b> -	135	₹'=	०.८३६
नाइट्रोबॅज़ीन	$C_0H_5NO_2$	3.500	२११	₹.0	२०८	0.18	1.088
फीनोज	$C_0H_5OH$	1.005	<b>१</b> ८२	88	908	८.5	4.44

## भिन्नक श्रवदोपण

पेट्रो लियम में यदि रेजिन श्रीर एस्फाल्ट की मात्रा श्रधिक हो, तो विजायकों से उन्हें पूर्ण कर से नहीं निकाल सकते। इन्हें श्रवचेषण से निकालने की चेष्टाएँ हुई हैं। इस हे लिए मिथेन, ईथेन, प्रोपेन, ब्युटेन, पेएटेन श्रीर हेक्सेन उपयुक्त हुए हैं, पूर्व में देखा गया था कि हलके नैफ्था से रेजिन श्रीर एस्फाल्ट श्रवित्त हो जाते हैं। इसीसे इस संबंध में श्रन्वेषण की उत्ते जना मिली श्रीर उसके फलस्वरूप हाइब्रोकार्बन के उपयोगों का पता लगा।

मिथेन चौर ईथेन की धवन्नेपग-क्रियाएँ बहुत तीव होती हैं। इतनी तीव कि उनका उपयोग सुविधाजनक नहीं है। इन्हें द्रव दशा में रखना भी कठिन होता है; क्योंकि इसके लिए बड़े उच्च दबाव की धावश्यकता पढ़ती है। प्रोपेन चौर ब्युटेन की क्रियाएँ प्रश्विक सुविधाजनक होती हैं। इनके उपयोग में कोई विशेष कठिनाई नहीं है। प्रोपेन के साथ कुड़

ईयेन मिला दिया जाय, श्रथवा द्युटेन के साथ कुछ प्रोपेन मिला दिया जाय, तो इनका काम श्रोर श्रष्ट्या होता है। ये मिश्रण श्रच्छे प्रतिकारक हैं। शुद्ध प्रोपेन प्राप्त करने में कोई कठिनाई भी नहीं होती है। केवल उसमें प्रोपिलीन नहीं रहना चाहिए। प्रोपेन में ईथेन के रहने से श्रवशिष्ट उत्पाद की श्यानता वह जाती है श्रोर व्युटेन के रहने से श्रवशिष्ट उत्पाद की श्यानता घट जाती है।

द्रव प्रोपेन से रेजिन श्रौर एस्फाल्ट का श्रवचेषण हो जाता है। यह श्राश्चर्य की बात है कि यदि ताप को म० श्रोर १००० फ० कर दिया जाय तो प्रोपेन का विलायक गुण नष्ट हो जाता है। इस ताप के नीचे यह सामान्य विलायक का काम करता है। १२०० श्रौर १४०० फ० के बीच एस्फाल्ट श्रोर रेजिन श्रवचिप्त हो जाते हैं। इससे ऊपर ताप पर भारी चक्रीय यौगिक श्रवचिप्त होते हैं। प्रोपेन के क्रांतिक ताप २३२० फ० तक प्रायः समस्त भारी श्रवयव निकल जाते हैं। यदि इस स्थिति में द्वाव की वृद्धि की जाय, तो विलेयता बढ़ती है।

द्विद् ताप १८० फ• रखा जाय तो श्रोपेन हारा एस्फाल्ट का पृथक्करण श्रोर श्रच्छा होता है। यदि ताप इससे ऊँचा हो तो तेल श्रोर श्रोपेन के श्रमिश्र्य होने के कारण कठिनता वह जाती है।

यह रीति थोक में श्रथवा अविरत रूप में समान रूप से व्यवहत हो सकती है। प्रतिवाह-रीति में भी इसका उपयोग हो सकता है। इसमें एक नया सुधार यह हुआ है कि पहले १९० फ० पर एस्फाल्ट को निकाबकर तब १५० फ० पर पुनः अविस्ति करते हैं। इससे बहुत श्रधिक श्यान तेल—जिसमें एस्फाल्ट की मात्रा श्रधिक रहती है—प्राप्त होता है। इससे एक और जाम यह होता है कि एस्फाल्ट अविद्यास कर बोने पर ठंडा करने से मोम भी सरजता से निकल श्राता है।

# सातवाँ ऋध्याय

# भारत में पेट्रोलियम का परिष्कार

तेल-कूप से जो पेट्रोलियम निकलता है उसे कच्चा पेट्रोलियम कहते हैं। यह रंगीन, गाहा श्रीर बदवृद्दार होता है। कच्चा पेट्रोलियम किसी काम का नहीं होता है। उपयोग में लाने के लिए इसकी सफाई करनी पड़ती है। ऐसी सफाई को 'परिष्कार करना' कहते हैं। पेट्रोलियम का परिष्कार बड़े-बड़े कारखानों में होता है। ऐसे कारखानों को 'परिष्करणी' कहते हैं।

जहाँ तेल के कुएँ होते हैं, वहाँ तो पेट्रोलियम का परिष्कार होता ही है—कहीं तेल के कूपों के निकट में और कहीं वहाँ से बहुत दूर पर । श्रमेक देशों में जहाँ पेट्रोलियम कूप नहीं है, वहाँ भी तेल की सफाई के लिए परिष्करणी बनी हुई है।

श्रासाम (भारत ) में श्रल्पमात्रा में पेट्रोलियम पाया गया है। परिष्कार के लिए वहाँ भी परिष्करणी है। पेट्रोलियम की सफाई के साथ-साथ उसे विभिन्न श्रंशों में श्रलग-श्रलग भी करते हैं। श्रासाम के श्रतिरिक्त बम्बई के निकट भी एक बहुत बड़ी परिष्करणी बनी है, जहाँ तेल की सफाई हो रही है। इन दोनों परिष्करणियों से भारत की बहुत कुछ माँगें पूरी हो सकेंगी, ऐसी श्राशा की जाती है। पर, देश की समस्त माँगों की पूर्त्ति के लिए श्रीर परिष्करणियों की श्रावश्यकता तो होगी ही।

### श्रासाम की परिष्करणी

कर्नल ड्रेक ने सन् १८४६ ई॰ में घरती में छुंद कर पेट्रोलियम पहले-पहल निकाला था। इसके कुछ वपों के बाद ही श्रासाम के तेल-कूपों का पता लगा। श्रासाम के ब्रह्मपुत्र नदी के तटों पर, घने जंगलों में कोयले की खानों की खोजें हो रही थीं, ऐसी खोज में ही एक स्थान पर घरती की खोड़ाई से सन् १८६६ ई० में पेट्रोलियम निकल श्राया। यह स्थान डिगबोई के निकट 'नाहोरपुंग' में था। इससे पहले कहीं-कहीं तेलों के मरने पाये थे। श्रव पेट्रोलियम की खोज में लोगों की रुचि बड़ी श्रीर इसके फलस्वरूप सन् १८६७ ई० के २६ मार्च को तेल का एक खोत १९८ फुट की गहराई में मिला। एशिया-खंड का यह पहला तेल-कूप था, जो यंश्रों के सहारे खोदा गया था। पर इस कुँ ए का जीवन-काल श्रहप था। कुछ ही दिनों में इसका तेल समाप्त हो गया। घने जंगलों के कारण श्रीर रेल-मार्ग के श्रभाव में कुछ वर्षों तक तेल के पता लगाने का काम रुका रहा।

प्राय: इसी समय, सन् १८८२ हैं में श्रासाम रेलवे श्रीर ट्रेडिंग कम्पनी के प्रयत्न से कोयजा डोने के लिए लेडो से डिन्नूगढ़ तक रेल का रास्ता बना। रास्ता बनाने के काम करते समय ही इस कम्पनी ने डिगबोई में तेल-कृप का पता लगाया। फिर तो श्रन्य कुँए भी खोदे गये और उनमें तेल पाया गया। सन् १८६८ ई॰ तक डिगबोई में ऐसे तेल निकालने के पन्द्रह कुएँ खोदे जा चुके थे। श्रासाम रेलवे श्रीर ट्रेडिंग कम्पनी ने तेल निकालने के लिए एक दूसरी कम्पनी सन् १८६६ ई॰ में 'श्रासाम श्रायल कम्पनी' खड़ी की। श्रव नियमित रूप से तेल निकालने का काम शुरू हो गया। इस नई कम्पनी ने तेल निकालने का पटा श्रासाम रेलवे श्रीर ट्रेडिंग कम्पनी से लिया। श्रव १७,००० से २०,००० गोलन तक तेल की सफाई के लिए डिगबोई में एक परिष्करणी खुल चुकी है।

'श्रासाम श्रायल कम्पनी' का मृल-धन कम था। यह कम्पनी श्रविक रुपया न लगा सकती थी। वह श्रव 'वरमा शेल कम्पनी' के सरंत्रण में काम करने लगो। 'वरमा शेल कम्पनी' ने वस्तुतः इसे श्रपने हाथ में ले लिया। पुराने यंत्र के स्थान पर उसने श्राधुनिक यंत्र इङ्गलेण्ड श्रोर श्रमेरिका से मँगाकर लगाये। पेट्रोलियम-व्यवसाय की श्रव दिन-दिन उन्नति होने लगी। बहुत दिनों तक इस परिष्करणी का उत्पादन केवल १८०,००० गेलन प्रतिदिन, श्रथवा २५०,००० टन प्रतिवर्ष था। श्रव पेट्रोल, किरासन, डीजेल तेल, ईंधन तेल, विद्वमिन श्रादि सभी तरह के तेलों के उत्पादन में वृद्धि हुई। प्राकृत गेसों से भी पेट्रोल प्राप्त करने का प्रवन्व किया गया। स्नेहन-तेल की प्राप्ति का भी प्रवन्ध हुश्रा। नये-नये कृतों की खोज होने लगी। श्राज भी नये कृतों की खोज जारी है। कुछ नये कृप मिले भी हैं।

श्राज इस कम्पनी में पर्याप्त धन लगा हुआ है। इसमें प्रायः म००० से श्रिषिक व्यक्ति काम करते हैं। डिगवोई के श्रास-पास ३४,००० से श्रिषक व्यक्ति, किसी-न-किसी रूप में, इस कम्पनी से सम्बन्धित हैं। ऐसे व्यक्तियों में कृत खोदनेवाले खनक, भूगर्भ-विशेषज्ञ, पेट्रोलियम-विशेषज्ञ, रसायनज्ञ, इंजीनियर, सड़क बनानेवाले श्रोवरसियर, मोटर-कार, वस श्रीर ट्रक हाँकनेवाले ड़ाइवर, श्राफिस में काम करनेवाले क्लर्क श्रीर कारखाने में काम करनेवाले श्रीमक हैं। काम करनेवालों के स्वास्थ्य के लिए श्राष्टुनिक साधनों दे सुसज्जित एक बड़ा श्रस्पताल भी है। इसमें रोगियों के लिए २०० शय्याएँ, एक्स-किरय-यंत्र, पुस्तकालय श्रीर श्रीपधालय हैं। कार्य-कर्त्ताश्रों के रहने के लिए वर बने हुए हैं। पीने के पानी का, धोने के पानी का श्रीर शोचालय का विशेष प्रबन्ध है। बालकों की शिक्षा के लिए प्राथिनक श्रीर माध्यमिक स्कृत हैं, जिनमें ३००० से श्रिषक छात्र पदते हैं।

#### वम्बई की परिष्करणी

स्वतंत्रता मिलने के वाद भारत-सरकार ने तेल का परिष्कार करनेवाला कारखाना खोलने की सम्भावना पर जाँच-पड़ताल करने की इच्छा प्रकट की, फलस्वरूप एक प्रोद्योगिक मिशन को यह काम सौंपा गया। उस मिशन में पाँच बड़ी-बड़ी तेल से सम्बन्ध रखनेवाली कम्पनियों के प्रतिनिधि थे। उनमें सबसे प्रमुख व्यक्ति 'बरमा शेल-रिफाइनरी' के जेनरल मैंनेजर श्री० एच्० जे० ट्रो थे। इस प्रौद्योगिक मिशन ने तीन मास तक भारत के बम्बई, दिल्ली, कलकत्ता, मदास, विशाखापत्तनम्, नागपुर, श्रहमदावाद श्रीर भावनगर नगरों में घूमकर श्रपनी रिपोर्ट तैयार की श्रीर बम्बई श्रीर विशाखापत्तनम् में परिष्करणी खोलने का

सुमाव रखा। 'बरमा शेल-परिष्करणी' की श्रोर से यह भी प्रस्ताव श्राया कि श्रुम्बई में परिष्करणी खोलने के लिए वह तैयार है। सन् १६४१ ई० के १५ दिसम्बर को, ब्लम्बई में, पेट्रोलियम परिष्करणी खोलने की स्वीकृति पर भारत श्रोर 'बरमा शेल-रिफाइनरी' के बीच दोनों श्रोर से हस्ताचर हो गये।

इस संविदा के श्रनुसार सन् १६४२ ई॰ में काम शुरू हो गया। शीघ्र ही सारी योजनाएँ तैयार हो गईं। यह निश्चय हुआ कि इन योजनाश्रों की पूर्त्त में २४ करोइ रुपये बर्गेगे। इस योजना के तैयार करने में सबसे बढ़ा हाथ 'वरमा शेब-रिफाइनरी' के जेनरल मेनेजर एच्. जे. ट्रो का था। उन्हें इस काम में कुछ प्रमुख विशेपज्ञों से सहायता मिली थी, जिनमें ई० जे॰ मार्टिन, एम्० जे॰ एच् गेरले, जे॰ ए॰ नार्मन, जे कामें, डब्लू श्वारा मुथिरहेड, एन्॰ जे॰ गिब्सन श्वीर जे॰ डब्लू॰ मेलोन के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। ये सभी तेल से सम्बन्ध रखनेवाले भिन्न-भिन्न शाखाश्चों के विशेषज्ञ हैं।

परिष्करणी के बनाने के लिए बम्बई से दस मील दूर ट्राम्बे नामक एक द्वीप चुना गया। यहाँ की घरती की विशेष रूप से जाँच हुई श्रीर वह कारखाने के लिए उपयुक्त पाई गई। उस कारखाने के लिए ४४० एकड़ जमीन ली गई। सरकार से १४ जनवरी सन् १६४३ ई० को उसकी रजिस्टरी हो गई। उसके बाद कारखाने के निर्माण का काम शुरू हुआ।

सबसे पहले बम्बई बन्दरगाह से परिष्करगी तक पेट्रोलियम ले जाने के लिए मल लगाने की जरूरत पड़ी। इस नल के लगाने में १३ लाख रुपये लगने का श्रमुमान था। उसके लिए कुछ दूरी तक बाँध बँधाने की भी जरूरत पड़ी। यह बाँध १०० फुट चौड़ा श्रौर १००० फुट लम्बा था। इस बाँध के बाँधने में ५७ दिन लग गये। बाँध में १३०,००० टन मिट्टी लगी। पेट्रोलियम के संग्रह के लिए एक भांडार-गृह का भी निर्माण करना पड़ा। इस भांडार-गृह का चेत्रफल २३,६०० वर्गफुट इसके बनाने में १४० टन इस्पात श्रौर ४६,२०० वर्गफुट एस्वेस्टस की पादरें लगीं। यह भांडार-गृह तीस दिनों में तैयार हो गया।

समस्त परिष्करणी के तैयार होने में ६०,००० टन इस्पात के जगने का श्रनुमान है। २०,००० घन गज कंकीट जगेगी। १२ मील जम्बी सड़कें बनेंगी। १०० मील जम्बी बिजली के तार बैठाने पड़ेंगे। ४००,००० घन गज मिट्टी खोदकर वहाँ ४५०,००० टन तेल रखने की टंकी बनेगी। यहाँ यंत्रों के स्तम्भ १३० फुट ऊँ चे श्रीर २७ फुट ज्यास तक के मोटे बनेंगे। कारखाने के लिए प्रति दिन २,०००० टन पानी पम्प होकर बम्बई से श्रावेगा। प्रतिदिन पीने के लिए १० लाख गैलन पानी की श्रावश्यकता होगी।

इसके तैयार होने का आनुमानिक काल सन् १६५६ ई॰ था; पर समय के पूर्व ही १६४५ ई॰ में वह परिष्करणी काम करने लगी । परिष्करणी में कचा पेट्रोलियम फारस की खाड़ी के चेत्रों से प्राता है। लाने के लिए बड़े-बड़े टेंकर, ३०,००० टन के बने हैं। यहाँ से जो उत्पाद निकलेगा, उससे बैदेशिक विनिमय में ४ ३ से ६ करोड़ रुपये की बचत होगी। यह बचत परिष्कृत उत्पादों की कीमत में कमी के कारण होगी।

परिष्करणी के समीप ही काम करनेवाले श्राफिसरों श्रीर श्रमिकों के लिए ४०० घर बनाने का श्रनुमान है। उनके खेल-कूद श्रामोद-प्रमोद के लिए १० एकड़ भूमि छोड़ दी गई है। उसमें करीब २४० उच्च कर्मचारी होंगे, जिन में रसायनज्ञ, इंजीनियर, सूगर्भवेत्ता, सशीनचालक, एकाउयटैयट श्रीर प्रशासक होंगे। इन सब का प्रशित्तया इक्त वैयह, यूरोप श्रीर डिगबोई (श्रासाम) के कारखानों में होगा। इनमें श्रिषकांश भारतीय होंगे। कच्चे तेल से लेकर परिष्कृत उत्पादों का परीत्तया श्रीर नियंत्रया इन्हीं के द्वारा होगा। यहीं से विभिन्न भागों के लिए रेलों, जहाजों श्रीर ट्रकों से समान भेजने का प्रबन्ध होगा। नये-नये उत्पादों के प्रस्तुत करने के लिए शोधशाला होगी, जिसमें उच्च कोटि के वैज्ञानिक शोधकार्य करेंगे।

परिष्करणी चौबीसो घण्टे चालू रहेगी। कार्यंकर्ताश्चों के कल्याण श्रीर सुरहा के जिए प्रा प्रवन्ध रहेगा। श्रीषध श्रीर चिकित्सक सरजता से प्राप्य होंगे।

परिष्करणी के तीन प्रमुख श्रंग होंगे । एक श्रंग में कच्चे तेल का श्रासवन होगा, दूसरे में विभिन्न प्रभागों का उपचार से शोधन होगा श्रीर तीसरे में उच कथनांकवाले श्रंशों का भंजन होगा, जिससे उपयोगी श्रंश पेट्रोल की मात्रा श्रधिक-से-श्रधिक प्राप्त हो सकेंगे।

श्वासवन लम्बे-लम्बे रम्भाकार मीनारों में सम्पादित होता है। मीनारों में प्रभाग-स्तम्भ होते हैं। स्तम्भ श्रनेक कन्नों श्रथवा छिद्वित थालों से बने होते हैं। कच्चा पेट्रोलियम को सावधानी से तपाने पर वाष्प श्रीर तेल प्रभाग-स्तम्भ में श्राकर श्रलग-श्रलग होते हैं। तपाने का कार्य इस्पात के बने श्राष्ट्र में होता है, जिसमें ईटों का श्रस्तर लगा रहता है। श्राष्ट्र को गैस-तेल श्रथवा इंन्धन-नेल से जलाते हैं। श्राष्ट्र से तेल श्रोर वाष्प निकलकर स्तम्भ में जाते हैं, जहाँ तेल संवनित होकर बैठ जाता है श्रोर बाद में निकाल लिया जाता है। वाष्प कई क्रमों में संवनित होकर श्रलग-श्रलग किस्म का तेल बनता है। संघनीय गैसें संघनित हो जाती हैं श्रोर पहले पेट्रोल इंथर, फिर मोटर स्पिरिट (पेट्रोल), तब किरासन, फिर क्रमशः हल्का गैय-तेल, भारी गैस-तेल, ई धन-तेल श्रादि प्राप्त होते हैं। श्रसंघनीय गैसे पेट्रोलियम गैस के रूप में निकलती हैं। इस गैस के विशेष उपचार से भी मोटर स्पिरिट की प्राप्ति हो सकती है।

इस प्रकार से प्राप्त तेलों का उपचार करना पड़ता है। इस उपचार से ही वे काम के योग्य होते हैं। पेट्रोल, किरासन, गैस-तेल ईंधन-तेल सबके उपचार से उनकी उत्कृष्टता बढ़ जाती है और श्रवमिश्रण से डीजेल तेल प्राप्त होता है, जो कुछ ईंजनों में जलता है। श्राटा पीसने की चक्की ऐसे ही तेल से चलती है। ईंधन-तेल के श्रासवन से विद्यमिन प्राप्त होता है। इसके भजन से उच्चकोटि का पेट्रोल प्राप्त होता है। इन सब प्रकार्यों का प्रबन्ध वस्बई की ट्रॉम्बे-परिष्करणी में हुशा है।

पेट्रोलियम के परिष्कार की एफ दूसरी ऐसी ही परिष्करणी विशाखापत्तनम् में 'स्टेंडर्ड वैक्युयम श्रायल कम्पनी' श्रीर 'काल्टेक्स' (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा खोली जा रही है। इस का मूल धन भी प्रायः २० से २४ करोड़ रुपये का होगा। इसका विस्तार भी बम्बई की परिष्करणी के समान ही होगा।

## आठवाँ अध्याय

# पेट्रोलियम के भौतिक गुण

#### श्यानता

द्वों के महत्त्व का एक गुण उनकी श्यानता है। पेट्रोलियम के गुणों में श्यानता महत्त्व का है। स्नेहन के लिए जब पेट्रोलियम उपयुक्त होता है, तब उसकी श्यानता से ही उसके श्रच्छे या बुरे होने का पता लगता है। श्यानता को नापने के लिए हमें किसी इकाई की श्रावश्यकता होती है। सेएटीमीटर ग्राम सेकंड-पद्धति में जो इकाई उपयुक्त होती है, उसे 'पोयाज़' कहते हैं। साधारणत्या इसका शतांश 'सेएटी-पोयाज़' ही उपयुक्त होता।

श्यानता पर ताप का प्रवल प्रभाव पड़ता है। ताप की वृद्धि से श्यानता कम हो जातो है। दबाव से श्यानता बढ़ती है। श्यानता घनत्व के श्रनुपात में होती है। घनत्व ताप की वृद्धि से घटता श्रीर दबाव की वृद्धि से बढ़ता है। चुम्बकीय चेत्रों में श्यानता घट जाती है।

श्यानता नापने के लिए 'विस्कोमीटर' का उपयोग होता है, श्रनेक प्रकार के 'विस्कोमीटर' बने हैं | कुछ विस्कोमीटर का वर्णन 'पेट्रोजियम-परीचण'-प्रकरण में हम्रा है। इन विस्कोमीटरों में श्यानता की नाप नहीं होती, यहाँ श्यानता श्रीर घनत्व के गुणनफल की नाप होती है। इस गुणनफल को 'गतिज श्यानता' कहते हैं । सामान्य श्यानता को 'निरपेत श्यानता' कहते हैं । गतिज श्यानता की इकाई 'स्टोक' है । इसके शतांश मान को 'सॅंटोस्टोक' कहते हैं। स्नेहन के लिए गतिज श्यानता ही उपयुक्त होती हैं। यथार्थ इंजीनियरिंग-गणना के लिए ही निरपेत्त स्यानता का उपयोग होना चाहिए । श्रोस्टवाल्ड विस्कोमीटर के धाधार पर ही आज अनेक प्रकार के विस्कोमीटर वने हैं । इधर अनेक सूचम विस्कोमीटर भी बने हैं, जिनमें द्ववों की बड़ी श्रल्प माश्रा से, एक सी॰ सी॰ के दशांश या इससे कम भाग से सभी श्यानता की माप हो सकती है। कुछ विशेष प्रकार के विस्कोमीटर केवल पेट्रोलियम-परीचण के लिए बने हैं। ऐसे विस्कोमीटर में एक पात्र से दुसरे पात्र में बहने के जिए कितना समय ( सेकंड में ) जगता है, इसकी माप की जाती है। परिणाम को सेकंड में व्यक्त करते हैं। ऐसे ही विस्कोमीटर रेडवड विस्कोमीटर, एंगजर ( Englor ) विस्कोमीटर श्रीर सेबोल्ट ( Saybolt ) विस्कोमीटर हैं। रेडवृड विस्कोमीटर का ग्रेट-ब्रिटेन में, एंगलर का यूरोप में श्रीर सेवोल्ट का श्रमेरिका में उपयोग होता है।

इन विस्कोमीटरों से सीधे श्यानता की माप होती है या ऐसे गुण की जिसका श्यानता से सरत और सीधा सम्बन्ध है। इसमें घनत्व का विचार नहीं होता और उसके लिए किसी संशोधन की भी श्रावश्यकता नहीं होती। ऐसे उपकरणों से 'गतिज श्यानता' का ज्ञान होता है।

गतिज श्यानता श्रीर सेबोल्ट श्यानता के बीच सम्बन्ध स्थापित करने की श्रनेक चेप्टाएँ हुई हैं। इसके लिए निम्नलिखित सूत्र श्रन्छा सममा जाता है—

गतिज श्यानता = क ( सेबोल्ट श्यानता + सेबोल्ट श्यानता यहाँ 'क' 'ख' नियतांक है ।

केशिका-विधि के श्रितिरक्त एक दूसरी विधि से भी श्यानता की माप होती है। इसको गेंद-पतन-विधि कहते हैं। इसमें एक गोला होता है, जो विभिन्न घनत्व के तेल या द्रव में गिरता है। इसके गिरने की गित से श्यानता मापी जाती है। गिरने का कारण श्रवश्य ही गुरुत्व है। हांपलर ( Hoppler ) विस्कोमीटर एक ऐसा ही विस्कोमीटर है। यह एक वेलनाकार नली है, जिस में द्रव रखा जाता है। यह नली ऊर्ध्वाधार नहीं रहती, नत रहती है श्रीर गोला उसमें फिसलता हुश्रा गिरता है। इसमें द्रव की श्रिधिक मात्रा लगती है। इस कारण इसका उपयोग नहीं होता; पर इससे पिरणाम बहुत यथार्थ प्राप्त होता है। इसी प्रकार के श्रीर भी कई विस्कोमीटर बने हैं, पर उनका उपयोग साधारणतया नहीं होता।

एक दूसरे प्रकार का भी विस्कोमीटर बना है। इसे 'घूर्णक (रोटरी) विस्कोमीटर' कहते हैं। इस विस्कोमीटर में इव एक वेलनाकार पात्र में रहता है, जो घूमता रहता है। ऐसे विस्कोमीटर मैक्साइकेल (MacMichael) श्रीर स्टॉर्मर (Stormer) विस्कोमीटर हैं। इन विस्कोमीटरों से बहुत यथार्थ परिखाम नहीं प्राप्त होता। उनके परिखाम में साधारखतया ⊀ प्रतिशत त्रुटि रह जाती है।

#### घनत्व

पेट्रोलियम का घनत्व एफ महस्वपूर्ण गुण है। घनत्व से ही हमें पता लगता है कि किसी कच्चे पेट्रोलियम के नमूने में कितना पेट्रोल श्रीर कितना किरासन है। पीछे पता लगा कि केवल घनत्व के ज्ञान से हम पेट्रोलियम की वाष्पशीलता, स्नेहन की श्यानता, पेट्रोल की वाष्पशीलता इत्यादि का ठीक-ठोक ज्ञान नहीं पाते। इससे घनत्व का महत्त्व श्राज बहुत कुछ कम हो गया है।

किसी पदार्थ के इकाई-म्रायतन में कितनी संहति ( mass ) है, इसी को धनःव कहते हैं। मेट्रिक-पद्धति में एक सी॰ सी॰ के (प्राम में) भार को घनःव कहते हैं।

घनत्व के लिए त्राजकल 'विशिष्ट गुरुत्व' का श्रिधिकता से उपयोग होता है। विशिष्ट गुरुत्व किसी पदार्थ के श्रायतन का उतने ही जल के श्रायतन का श्रनुपात है। इसके लिए पदार्थ श्रीर जल के ताप का ज्ञान श्रावश्यक है। साधारणतया ४° श॰ पर खल के घनत्व से किसी पदार्थ के घनत्व की तुलना की जाती है, क्योंकि ४° श॰ ताप पर ही जल के एक प्राम का श्रायतन एक माना गया है। जल का घनत्व ताप से घटता-बढ़ता है; पर उसका विशिष्ट गुरुत्व सदा एक ही रहता है। विशिष्ट गुरुत्व में ताप का उल्लेख

श्रवश्य होना चाहिए। नहीं तो ऐसे मान का मूल्य कुछ नहीं है। पेट्रोलियम के परीचया में ६० $^{\circ}/$ ६० $^{\circ}$  फ $^{\circ}$  ताप प्रामाखिक माना गया है।

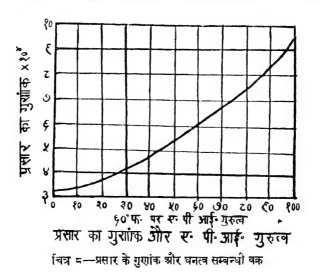
घनत्व श्रथवा विशिष्ट गुहत्व ही साधारणतया पेट्रोलियम-व्यवसाय में उपयुक्त होता है। पर, इंजीनियर 'ए० पी॰ श्राई॰ गुरुत्व' का भी उपयोग करते हैं। 'ए० पी॰ श्राई॰ गुरुत्व' बोमे स्केल से निकला है।

कुछ द्रव-मापियों में त्रुटि पाई गई थी। इस कारण ऐसे द्रवमापी में इसका संशोधन करना पड़ा श्रीर उसके लिए निम्नलिखित सूत्र उपयुक्त समक्षा गया है।

इसी स्केल को 'ए॰ पी॰ म्राइं॰ गुरुत्व स्केल' नाम दिया गया है। पेट्रोलियम के सव ग्रंशों का विशिष्ट गुरुत्व ॰ '६ श्रीर १'० के बीच रहता है। गुरुत्व नाप के लिए (१) विशिष्टभार बोतल श्रथवा (२) तरलमान का उपयोग होता है।

#### प्रसार का तापीय गुणक

ताप के परिवर्त्तन से घनत्व में परिवर्त्तन होता है। पेट्रोलियम की बिक्री आयतन से होती है। इस कारण आयतन और भार में सम्बन्ध स्थापित करने के लिए प्रसार के तापीय गुणक का ज्ञान बहुत आवश्यक हैं। पेट्रोलियम के तापीय गुणक का विस्तार



से अध्ययन हुन्ना है न्त्रीर उससे जो न्नॉकड़े प्राप्त हुए हैं, उनसे एक वक्र खींचा गया है जिसका चित्र यहाँ दिया हुन्ना है। घनत्व का विभिन्न ताप पर निर्धारण सामान्य विधियों से होता है। वाणों का घनत्व विकटरमेयर-विधि से भी निकाला जाता है।

#### तल-तनाव श्रौर श्रन्तः सीमीय तनाव

पेट्रोलियम के विभिन्न श्रंशों के तल-तनाव का श्रध्ययन हुत्रा है; पर इससे कोई विशेष लाभ नहीं देखा गया है। तल-तनाव को विधि भी बहुत यथार्थ नहीं है। इसके परिग्राम बहुत यथार्थ नहीं पाये गये हैं। इनका मान प्रति सेंटीभीटर २४ श्रीर ३५ डाइन के बीच रहता है।

यदि पेट्रोिलयम में साबुन, वसा-श्रम्जसदृश श्र-हाइड्रोकार्बन धुले हों, तो उनसे तल-तनाव घट जाता है। तेल के श्राक्सीकृत उत्पाद से भी तल-तनाव घट जाता है। धुली गैसें भी तल-तनाव को घटाती हैं। परिष्कार या संशोधन से तल-तनाव का मान एक-व-एक बढ़ जाता है।

ताप के परिवर्त्त न से तल तनाव में जो परिवर्त्त न होता है, उसका भी श्रध्ययन हुश्रा है। उससे व्यावहारिक उपयोग का कोई परिग्राम नहीं निकला है।

कुछ पदार्थी के तल-तनाव यहाँ दिये हुए हैं -

पेट्रोल २६ डाइन प्रति सेंटीमीटर किरासन ३० ,, ,, स्नेहक तेल ३२-३४ ,, ,,

बहुत हल्के नैफ्था का तल-तनाव २० डाइन से भी कम पाया गया है। श्रम्तःसीमीय तनाव वैसा ही पाया गया है जैसा तल-तनाव होता है। तेल-जल का श्रम्तःसीमीय तनाव पी. एच्. पर बहुत कुछ निर्भर करता है। बहुत परिष्कृत तेल का श्रम्तःसीमीय तनाव पी. एच्. से स्वतंत्र होता है, पर कम परिष्कृत श्रथवा श्रल्प श्रावसीकृत तेल का श्रम्तःसीमीय तनाव, पी. एच्. के मान की वृद्धि से, शीघ्रता से कम होता जाता है। ऐसा कार्यनिक श्रम्लों के कारण होता है। जल-एस्फाल्ट के श्रम्तःसीमीय तनाव का भी श्रध्ययन हुशा है। कठोरतर एस्फाल्ट के मान कम होते हैं।

#### तल-तनाव का मापन

तल-तनाव के मापन की श्रनेक विधियाँ हैं। उनमें नुए (Nuo"y) की विधि का सबसे श्रधिक उपयोग होता है। इस विधि में उस बल को नापते हैं जो द्रव के तल पर एक हल्का तार वलय को खोंचने के लिए श्रावश्यक है। यह विधि सरलतम है श्रीर इससे बहुत यथार्थ फल प्राप्त होता है। श्रन्तःसीमीय तनाव भी इसी विधि से नापा जा सकता है। श्रन्तःसीमीय तनाव को नापने के लिए विन्दु-भार-विधि भी उपयुक्त होती है। पर, इससे प्राप्त परिणाम यथार्थ नहीं होते।

#### वर्त्तनांक

पेट्रोबियम के परीक्षण में वर्त्त नांक बड़े महत्त्व का गुण है। इससे पेट्रोबियम की प्रकृति का बहुत कुछ पता लगता है। अणुभार एक होते हुए, वर्त्त नांक की इस कम में चृद्धि होती है। पैराफिन, नैफ्थीन और सौरभिक | एक-चकीय की अपेचा बहु-चकीय नैफ्थीन और बहु-सौरभिक के वर्त्त नांक ऊँ चे होते हैं। एक ही प्रकार के तेज में अणुभार की वृद्धि से बर्त्त नांक में वृद्धि होती है।

वर्त्त नांक का निर्धारण स्राबं वर्त्त नांकमापी में होता है। इससे यथार्थ परिणाम पर्याप्त प्राप्त होता है। निर्धारण भी सरज स्रोर शीघ्र होता है। पुल्किच का वर्त्त नांकमापी भी यथार्थ परिणाम के लिए स्रधिक उपयुक्त होता है।

ताप की वृद्धि से वर्त्तनां कि कम होता है। वर्त्तनां कका तापगुणक घनत्व के तापगुणक का ॰ ११ गुना होता है।

यह नियम पेट्रोबियम हाइड्रोकार्बनों के लिए बिलकुल ठीक है; पर श्र-हाइड्रोकार्बनों के लिए ठीक नहीं है। दबाव से भी वर्त्त नांक में परिवर्त्त न होता है।

#### बर्त्तन-विद्येपण

किसी पदार्थ के प्रकाश के दो तरंग-देश्यों के वर्त्त नांकों के बीच के श्रन्तर को वर्त्त निचेत्य कहते हैं। श्रिवकांश श्रन्वेषकों ने हाइड्रोजन की सी (६,४६३ श्राँ) श्रोर एफ् (४,८६१ श्राँ) रेखाश्रों का उपयोग किया है। इस गुण से पेट्रोलियम को प्रकृति निर्भारित करने में बड़ी सहायता मिजती है। इस विचेत्य को नापने के जिए भी श्रावे वर्त्त नांकमापी का उपयोग होता है।

#### काशिता

सब कच्चे पेट्रोलियम काशितावान् होते हैं। वे दत्त-श्रामक होते हैं। कुछ तेल वाम-श्रीमक भी होते हैं। वहुत थोड़े तेल श्रकाशितावान् होते हैं। पेट्रोलियम तेल के सब ग्रंश एक-से काशितावान् नहां होते। मध्यमाग उसका सबसे श्रिधिक काशितावान् होता है। २००० श० के नीचे के श्रंश में काशिता नहीं होती।

## चुम्बकीय चेत्र में काशिता आ जाती है

एक्स-किरण-व्याभंग का भी श्रध्ययन हुआ है; पर उससे कोई व्यावहारिक लाभ महीं पाया गया है।

#### पारनीललांहित अवशापण-वर्णक्रम

पेट्रोबियम के श्रवशोषण-वर्णक्रम का श्रध्ययन हुश्रा है। इससे पेट्रोबियम में बेंजीन, नैफ्थलीन श्रीर फिनान्श्रीन संजातों का पता लगता है। कौन संजात वास्तव में विद्यमान हैं, इसका पता नहीं लगता। श्रन्थासीन संजातों का इससे पता नहीं लगता। बहुत उच्च पिर्कृत तेल में भी कुछ-न-कुछ सौरभिक रह जाते हैं, इसका इससे स्पष्ट प्रमाण मिलता है। शुद्ध पैराफिन श्रीर नेफ्थीन के वर्णक्रम में कोई श्रंतर नहीं देखा गया है।

## प्रतिदीप्ति

प्रतिदीसि का पारनीललोहित-स्रवशोषण से घना संबंध है। किसी पदार्थ पर जब पारनीललोहित प्रकाश डाला जाता है, तब कुछ तो उसका स्रवशोषण हो जाता है; पर कुछ हश्यों का तरंगदेष्यं चेत्र में यहिगंमन होना है। यह प्रभाव सीरभिक पदार्थों में स्रधिकतम हाए होता है स्रोर संघनित वलय की बृद्धि से प्रबलता से बढ़ता है। बँजीन के संजात बहुत स्रवण प्रतिदीस होते हैं, नेफ्थलीन के संजात स्रविक श्रीर तीन या तीन से स्रधिक वलय के

यौगिक तो प्रवत्तता से प्रतिदीस होते हैं। पैराफिन या नैफ्थीन तो प्रायः नहीं ही, श्रथवा बहुत ही श्रल्प प्रतिदीस होते हैं।

प्रतिदीप्ति से पेट्रोलियम की प्रकृति का पता लगाने की चेष्टाएँ हुई हैं। कुछ रीतियाँ प्रस्तावित भी हुई हैं, पर उनसे कोई लाभ होते नहीं देखा गया है। एक बात इबसे अवश्य मालूम होती है। रखने से जब तेल का हास होता है, वह इससे मालूम हो जाता है।

बाह्य पदार्थों का प्रमाव प्रतिदीप्ति पर बहुत पहता है। कुछ तो प्रतिदीप्ति को बिलकुल नष्ट कर देते हैं श्रोर कुछ उसकी थोड़ी वृद्धि करते हैं। ऐसा क्यों होता है, इसका ठीक-ठीक पता नहीं लगा है। ऐसा समभा जाता है कि ये पदार्थ तेल के साथ मिलकर श्रस्थायी पदार्थ बनते हैं। तेल में ॰ १ प्रतिशत सल्फर-डायक्साइड से प्रतिदीप्ति बिलकुल नष्ट हो जाती है, पर यदि सामान्य ताप पर भी इस गैस को निकाल दिया जाय, तो प्रतिदीप्ति लीट श्राती है।

रंग

श्रनेक हाइड्रोकार्बन रंगीन, हरा, नीजा श्रीर जाज होते हैं। ये हाइड्रोकार्बन सौरिमक होते हैं। साधारणतया इनमें कई वजय संघिनत होते हैं। पेट्रोजियम में रंग इन हाइड्रोकार्बनों के कारण नहीं होता। पेट्रोजियम के निम्न कथनांक-श्रंश श्रधिक रंगीन होते हैं। ऐसे श्रंश में श्रणु में दो वजय से श्रधिक नहीं रह संकते। परिष्कार से भी इनका रंग जलदी नहीं निकलता। ये रंग क्या है, इसका पता नहीं जगता। कुछ जोगों का मत है कि इनमें फजवीन (Fulvenes) रहते हैं। इनकी माश्रा बहुत ही श्रल्प रहती है श्रीर सामान्य परिष्कार श्रथवा श्रासवन से कठिनाई से निकलते हैं। यदि इन्हें सधूम सजफ्यूरिक श्रम्ज श्रथवा सिजिका से साधित किया जाय तो प्रायः जल-सा सफेद तेज श्रास होता है।

सेबोल्ट रंगमापी से रंग का निर्धारण होता है। क्रोमेट श्रौर फेरिक लवणों की तुलना से भी रंग का निर्धारण हो सकता है। प्रकाश-विद्युत् रंगमापी का उपयोग श्राज बढ़ रहा है।

श्रवरक्त श्रवशोपण-वर्णक्रम

श्रवरक्त-श्रवशोपण वर्णक्रम से पेट्रोजियम के संबंध में श्रनेक बातें माजूम होती हैं। वसा-यौगिकों के कार्यन-हाइड्रोजन बन्धन-वर्णक्रम विशेष महत्त्व के हैं; क्योंकि ये वर्णक्रम परमाणुश्रों के बन्धनों से संयुक्त परमाणुश्रों के परमाणुभार पर निर्भर करते हैं। कार्बन श्रोर हाइड्रोजन की संहित में बहुत विभिन्नता होने के कारण इनके वर्णक्रम से प्राथमिक, द्वितीयक श्रोर तृतीयक हाइड्रोकार्बनों को सरजता से विभेद कर सकते हैं। यह विधि केवज पराफिन हाइड्रोकार्बनों के जिए श्रधिक उपयुक्त है। श्रोजिफीन-हाइड्रोकार्बनों में श्रणु की हढ़ता के कारण प्रभाव पेचीजा हो जाता है। चक्रीय यौगिकों में श्रीर भी श्रधिक पेचीजा हो जाता है। पर, ऐसे यौगिकों के वर्णक्रम से यौगिकों के पहचानने में, समावयवों के पहचानने में, सहायता मिजती है।

#### गलनांक

श्रगुभार की वृद्धि से शुद्ध पैराफिन हाइड्रोकार्बन के गलनांक क्रमशः बढ़ते जाते हैं। श्रगु की संमिति से भी गलनांक बढ़ता है।

नार्मल पैराफिन हाइड्रोकार्बनों के गलनांक निम्नलिखित हैं :---

कार्बन परमाणु की संख्या	गत्तनांक <sup>0</sup> श०	कार्बन परमाणु की संख्या	गलनांक <sup>0</sup> श॰
9	- 152	२०	३६
2	- 302	29	80
<b>ર</b>	- 350	२२	88
8	- 138	२३	80
¥	- १३0	28	**
६	\$ 8	२१	* 3
9	- 8 3	२६	५७
C	-40	२७	६०
3	- 48	२म	<b>६२</b>
30	<b>— ३ o</b>	3.5	€8
3 3	— २६	₹•	६६
12	- 90	₹ 9	६८
9 ₹	— ξ	३२	90
38	६	३३	७२
14	30	३४	७३
15	3=	३४	<b>ب</b> و
90	२२	80	z <b>9</b>
95	२८	*•	६२
14	३ २	६०	33

सशाख हाइड्रोकार्बनों के गलनांक नार्मल हाइड्रोकार्बनों के गलनांक से बहुत निम्नतर होते हैं। असंतृप्ति का प्रभाव गलनांक पर पड़ता है। यद्यपि ईथेन — १७२० श० पर श्रीर पृथिलीन — १६१.४० श० पर पिचलता है और दोनों के गलनांक में अन्तर बहुत कम है; पर साइक्रो-हेक्सेन श्रीर साइक्रो-हेक्सीन (गलनांक कमशः ६'२० श० श्रीर — १०४० श०) के गलनांकों में बहुत श्रीयक अन्तर है। द्विबन्ध की संबद्धता से गलनांक में बहुत अन्तर आ जाता है। नार्मल ब्युटेन — १३५० श० पर श्रीर १,१—ब्युटेडीन — १० श० पर पिचलता है। ये हाइड्रोकार्बन जलदी मिण्म नहीं बनते। उंडे होने पर वे काँच-सा ठोस बन जाते हैं। गलनांक का निर्धारण शीतक वक्र के समस्थल (Plateau) द्वारा होता है।

#### वाष्प-दवाव श्रीर कथनांक

कथनांक बहुत कुछ श्रग्रुभार पर निर्भर करता है। संमिति से इसपर बहुत श्रल्प प्रभाव पड़ता है। २०० श्रग्रुभारवाले हाइड़ोकार्बन सामान्य दबाव पर श्रामुत हो जाते हैं। शून्य में ४०० श्रग्रु भारवाले तक श्रामुत हो जाते हैं। क्रथनांक से पेट्रोलियम की प्रकृति के सम्बन्ध की कोई बात नहीं मालूम होती। इसके श्रासवनन्वक कुछ महत्त्व के हैं; क्योंकि उनसे पेट्रोल के सम्बन्ध में कुछ बातें मालूम होती हैं। कथनांक पर दबाव का प्रजुर प्रभाव पड़ता है। ये व्यवसाय की दृष्टि से महत्त्व के भी हैं। शुद्ध हाइड्रोकार्बन श्रीर पेट्रोलियम दोनों के वाष्प-दबाव श्रीर ताप के सम्बन्ध में श्रमेक निबन्ध छुपे हैं। इस सम्बन्ध में कई सूत्र भी निकते हैं श्रीर उनकी पुष्टि सैद्धान्तिक दृष्टिकोण से भी होती है।

## वाष्पायन की गुप्त ऊष्मा

पेट्रोजियम-व्यवसाय में वाष्पायन की गुप्त उप्मा बड़े महत्त्व की है। क्योंकि, इससे श्रासवन-यंत्र के बनाने में सहायता मिजती है। विभिन्न पेराफिन-हाइड्रोकार्बनों के वाष्पायन की गुप्त उप्मा बद्दी सावधानी से निकाली गईं है श्रीर उनका वक्र खींचा गया है। ताप की वृद्धि से उसका मान बद्दी शीघ्रता से घटता है श्रीर क्रांतिक ताप पर शून्य हो जाता है। हाइड्रोकार्बनों के श्रणुभार की वृद्धि से गुप्त उपमा क्रमशः बढ़ती है।

नार्मल हाइड्रोकार्बनों की श्रपेता सशाख हाइड्रोकार्बनों की गुप्त उत्मा कुछ कम होती है। चक्रीय हाइड्रोकार्बनों की गुप्त उत्मा कुछ श्रधिक होती है, पेट्रोलियम तेल के वाष्पायन की गुप्त उत्मा निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त होती है—

गुप्त जन्मा = १ वि० गु० (११०.६ - ०.०६ त ) जहाँ गुप्त जन्मा प्रति पाउराइ 'त' ताप पर ब्रिटिश जन्मा मात्रक में है और विशिष्ट गुरुत ६०/६०° फ० पर है।

#### विशिष्ट ऊष्मा

पेट्रोलियम की विशिष्ट उप्मा महत्त्व की है, क्योंकि पेट्रोलियम से निकले विभिन्न श्रंशों के गरम और ठंडा करने में इसकी श्रावश्यकता पड़ती है, पेराफिन हाइड्रोकार्बनों की विशिष्ट उप्मा का विशेष श्रध्ययन हुश्रा है और उसके फलस्वरूप निम्नलिखित समीकरण प्राप्त हुश्रा है—

'त' ताप पर तेल की विशिष्ट ऊप्मा = र्वि गु० ( • '३८८ + ०'०००४१ त ) जहाँ वि गु० तेल का विशिष्ट गुरुख है । ताप की वृद्धि से विशिष्ट ऊप्मा बढ़ती है और विशिष्ट गुरुख की वृद्धि से घटती है । इस समीकरण से प्राप्त ग्रंक में पाँच प्रतिशत से श्रिधिक की श्रुटि नहीं होती । पैराफिन-तेल के लिए तो बिलकुल ठीक बैठता है; पर उच्च सौरमिक तेलों के लिए ग्रंक कुछ कम होता है और भंजित तेल के लिए तो श्रीर भी कम होता है ।

#### ऊष्मीय चालकता

हाइड्रोकार्बन-तेलों की जन्मीय चालकता का श्रध्ययन हुश्रा है। ठोस पैराफिन मोम की चालकता o'oook६ है। ताप से इसमें प्रायः कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। हाइड्रोकार्बनों की चालकता का मान निम्निलिखित समीकरण से प्राप्त होता है—

उत्मीय चालकता = (१--०'०००१४ त) ×१०<sup>-२</sup> परिग्राम साधारगतया पथार्थ होता है।

#### कांतिक गुण

शुद्ध हाइड्रोकार्बनों के क्रांतिक ताप, दबाव श्रीर श्रायतन का श्रध्ययन हुशा है। पर मिश्र हाइड्रोकार्बनों के क्रांतिक गुण शुद्ध हाइड्रोकार्बनों के गुणों से बिलकुल भिन्न होते हैं। पेट्रोलियम के श्रनेक श्रंशों के क्रांतिक गुणों का श्रध्ययन हुश्रा है। इनमें 'स्थिर' श्रीर 'गिति' दोनों रीतियों का उपयोग हुश्रा है। निम्न ताप के लिए 'स्थिर' रीति श्रिक उपयुक्त है। उच्च ताप के लिएपारम्भिक भंजन ताप के— लिए—'गिति' रीति श्रिक उपयुक्त है।

#### वहन ऊष्मा

पेट्रोलियम की दहन उत्मा का निर्धारण बड़ी यथार्थता से हुन्ना है। इसका मान निम्निलिखित समीकरण से प्राप्त होता है—

दहन उत्मा = १२४००-२१०० × वि० गु०, जहाँ विशिष्ट गुरुत्व ६०/६० ५० फ॰ ताप का है । विभिन्न श्रंशों की दहन उत्मा निम्नलिखित है—

पदार्थ	दहन जन्मा	
कचा पेट्रोलियम	१०,००० से ११, ६०० कलॉरी प्रतियाम	
पेट्रोल	१११०० से ११४७० ,, ,,	
किरासन ग्रौर डीजेल तेल	१०,४५० से ११,२०० ,, ,,	
ई धन तेल	९,५५० से ११,१५० ,, ,,	

#### दमकांक और श्रग्नि-श्रंक

तेलों का दमकांक व्यवसाय की दृष्टि से महत्त्व का है। जलाने के लिए तेल उपयुक्त है अथवा नहीं; उसके जलाने में कोई विपद् की आशंका है अथवा नहीं, इसका ज्ञान दमकांक से होता है। दमकांक की निर्धारण-विधि का विस्तार से उल्लेख परीचण-अध्याय में हुआ है। पेट्रोलियम का श्रक्षि-अक्ष वह ताप है, जिसपर तेल विना किसी बाह्य उपमा से स्वयं जलता रहता है।

## मेघ-विन्दु श्रौर वहाव-विन्दु

पेट्रोलियम-तेल के नमूने को ठंडा किया जाता है। जिस ताप पर तेल में मिलनता श्रा जाती है, वही उस तेल का मेघ-बिन्दु है। जिस ताप पर तेल का बहना रुक जाता है, वह ताप तेल का बहाव-बिन्दु। मेघ-बिन्दु पर वस्तुतः मोम का श्रवक्षेप निकलना शुरू हो जाता है। यहाँ ठंडा करने में बड़ी सावधानी की श्रावश्यकता पड़ती है। बहुत बीरे-बीरे तेल को ठंडा करना चाहिए, नहीं तो एक-ब-एक ठंडा करने से जो मान प्राप्त होता है, वह यथार्थ मान से नीचा होता है। जिस तेल में मोम नहीं होता, उसका मेघ-बिन्दु नहीं होता है।

बहाव-बिन्दु भी मोम के कारण ही होता है। इस दशा में तेल में इतना मोम होना चाहिए कि वह खेई-सा पिंड बन जाय। मोम-रहित तेल का भी बहाव-बिन्दु होता है; क्योंकि बहुत ठंडा करने से तेल की श्यानता बढ़ती जाती है और अन्त में वह काँच-सा बन सकता है।

## एनिलीन-बिन्दु

एनिजीन-बिन्दु वह ताप है जिसपर तेज श्रीर एनिजीन के सम भाग मिश्र्य होते हैं। इसे नापने के जिए तेज श्रीर एनिजीन के सम श्रायतन को मिलाकर गरम करते हैं, उसे बराबर हिजाते रहते हैं। जब मिश्रण समावयव हो जाता है, तब उसे धीरेधीरे उंडा करते हैं। जिस ताप पर मेघ-बिन्दु पहुँच जाता है, उसे जिख जेते हैं। यह ताप बहुत यथार्थ होता है। पानी के जेश से एनिजीन-बिन्दु है। यह ताप बहुत यथार्थ होता है। पानी के जेश से एनिजीन-बिन्दु बहुत बढ़ जाता है। श्रतः इस प्रयोग के जिए एनिजीन विशेष रूप से स्वा रहना चाहिए। ऐसे एनिजीन के हिमांक-६'रे श० श्रीर न-हेप्टेन के एनिजीन-बिन्दु ७०'६० श० से एनिजीन के स्वे होने का निश्चय हो जाता है। इसके जिए एनिजीन का श्रमिनव श्रासुत होना श्रावश्यक नहीं है; पर उसे श्रासुत कर श्रीर सुखाकर शब्दे प्रकार से बन्द कर श्र-धेरे में रखे रहने से बहुत दिनों तक काम चल सकता है।

एनिजीन-बिन्दु से सौरिभक यौगिकों की उपस्थित का बहुत कुछ पता लगता है। इनके रहने से पेट्रोलियम के विजायक गुण श्रौर पेट्रोल के दहन-गुणों का हमें ज्ञान प्राप्त होता है।

## वैद्युत चालकता

पेट्रोलियम की वैद्युत चालकता श्रत्यन्त श्रह्म होती है। इसका मान १०-१७ से १०-१२ श्रोम का होता है। श्रमद्रव्यों के लेश से चालकता में बहुत श्रन्तर हो जाता है। ताप की वृद्धि से तेलों की चालकता बढ़ती है, पर यदि तेल में मोम हो तो चालकता कम हो जाती है। तेल के बहुत पतले फिल्मों की चालकता बहुत ही ऊँची पाई गई है।

#### त्र्रणुभार

व्यवसाय की दृष्टि में पेट्रोलियम का श्राणुभार महत्व का नहीं है; पर पेट्रोलियम किस श्रेणी का है, इपका निश्चय करने में इससे सहायता मिलती है और श्राणुभार का उपयोग श्राज श्रिषकता से बढ़ रहा है।

# पट्रोलियम के कुछ अंशों के अणुभार

पेट्रोल	300
हल्का नैफ्थीनीय स्नेहक तेल	940
हल्का पैराफिनीय स्नेहक तेल	₹00
भारी नैफ्थीनीय स्नेहक तेल	300
भारी पैराफिनीय स्नेहक तेल	ξο•

साधारयातया श्रयुभार हिमांक-विधि से निकाले जाते हैं। इसमें श्रानेक विलायकों का उपयोग हुश्रा है। इनसे जो परियाम प्राप्त होते हैं, वे दसवें प्रतिशत के श्रान्दर यथार्थ होते हैं। उत्कथनांक-विधि का भी इधर उपयोग हुश्रा है। इससे परियाम बहुत शीध्र निकलता और समान रूप से यथार्थभी होता है। वाष्प-धनत्व-रीति से भी श्रणुभार निकाला गया है। वाष्पायन की गुप्त ऊष्मा-विधि से भी श्रणुभार निकाला गया है। कुछ भौतिक गुणों के द्वारा भी श्रणुभार निकालने की चेष्टाएँ हुई हैं। श्रोसत तेलों के लिए यह रीति श्रसन्तोषजनक नहीं है; पर इससे प्राप्त परिणाम सिकिक्ट होते हैं—बहुत यथार्थ नहीं होते। श्रतः जहाँ बड़े यथार्थ परिणाम की श्रावश्यकता हो, वहाँ उनका उपयोग नहीं हो सकता है।

पेट्रोलियम के विभिन्न प्रभागों का वास्तविक लक्त्या देना तो बिल्कुल असम्भव हैं; पर उनके लक्त्यों का कुछ आभास निम्नलिखित आंकड़ों में मिल जायगा—

# मोटर स्पिरिट (पेट्रोल)

#### हल्का किस्म

प्रारम्भिक कथनांक **२**५-४०<sup>°</sup> श० श्रान्तम कथनांक १७०-१९०<sup>°</sup> स० १८०<sup>०</sup> श० पर श्रासुत ४० प्रतिशत भारी किस्म

प्रारम्भिक कथनांक ३५-५०<sup>°</sup> श० श्रान्तिम कथनांक १९०-२१५<sup>®</sup> श० १००<sup>०</sup> श० पर श्रासुत २५ प्रतिशत

#### सफेद स्पिरिट

दमकांक ( श्रावेल परीच्या ) ७७-८५° फ० प्रारम्भिक कथनांक ५०५-११५० श० श्रान्तिम क्वथनांक २००-२२० श• १७०° श० पर श्रासुत ७० प्रतिशत

#### किरासन

दमकांक ( श्रावेल परीच्या ) ८५-१३० फ० प्रारम्भिक कथनांक ११०-१३५ श० श्रान्तम कथनांक २८०-३२४ श० २०० श० श्रासुत ३० प्रतिशत

#### गैस तेल

दमकांक (पेंस्की-मार्टेन्स) १४० २०० फ० ३५० श० पर श्रासुत ६० प्रतिशत

#### स्नेहन तेल

#### हल्का किस्म

दमकांक (पैरकी-मार्टेंस) ३२०-३४०° फ० ७०° फ० पर श्यानता (रेडवूड विस्कोमीटर न० १) ३२५-५२५ सेकंड १४०° फ० पर श्यानता (रेडवड विस्कोमीटर न० २) ६०-७५ सेकंड

#### मध्यम किस्म

दमकांक (पॅस्की-मार्टेन्स ) ३५०-३८०° फ० ७०° फ० पर श्यानता (रेडवूड विस्कोमीटर न० १) ९००-३५०० सेकंड १४०° फ० पर श्यानता (रेडवूड विस्कोमीटर न० २) ११०-३३५ सेकंड

#### भारी किस्म

दमकांक ( पॅस्की-मार्टेन्स ) ४००.४४० फ० १४० फ० पर श्यानता ( रेडवृड विस्कोमीटर न० १ ) १५०-३०० सेकंड २०० फ० पर ध्यानता ( रेडवृड विस्कोमीटर न० २ ) ५०-१० सेकंड

#### ईंधन तेल

दमकांक (पेंस्की-मार्टेन्स) १५०-१२० प्र० श्यानता श्रहत विभिन्न शीत-परीचण बहुत विभिन्न

कलॉरी मान ३०,१३-१०,८०० कलॉरी

प्रतिद्राम

गन्धक ०'५-४'० प्रतिशत

पैराफिन मोम

द्रवर्णांक १२०-१३५६ ५०

# नवाँ अध्याय

## पेट्रोलियम का रसायन

पेट्रोलियम में प्रधानतया हाइड्रोकार्बन रहता है। हाइड्रोकार्बन कार्बन श्रीर हाइड्रोजन का यौगिक है। कार्बन एक बड़े महत्त्व का तत्त्व है। इस तत्व की दो विशेषताएँ हैं। इसका श्राशय यह है कि कार्बन का एक परमाणु हाइड्रोजन, क्रोरीनब्रोमीन इत्यादि तत्त्वों के चार-चार परमाणुश्रों से संयुक्त हो सकता है। कार्बन की दूसरी विशेषता यह है कि कार्बन के परमाणु परस्पर बहुत बड़ी संख्या में संयुक्त हो श्रनेक यौगिक बन जाते हैं। इस गुण के कारण ही कार्बन के यौगिकों की संख्या श्राज पाँच लाख तक पहुँच गई है।

हाइड्रोकार्बन कई प्रकार के होते हैं। कुछ हाइड्रोकार्बन ऐसे हैं, जिनमें कार्बन के समस्त परमाणु केवल हाइड्रोजन परमाणुओं से संयुक्त हो संतृप्त यौगिक बनते हैं। ऐसे हाइड्रो-कार्बन को संतृप्त हाइड्रोकार्बन या पैराफिन हाइड्रोकार्बन कहते हैं। पैराफिन हाइड्रो-कार्बनों में हाइड्रोजन की मात्रा महत्तम होती है।

एक दूसरे प्रकार के हाइड्रोकार्बनों में हाइड्रोजन परमाणुश्रों की संख्या श्रपेश्वया कम होती है। ऐसे हाइड्रोकार्बनों को श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन कहते हैं। श्रसंतृप्त हाइड्रो-कार्बनों की फिर दो श्रीणियाँ होती हैं। जिस श्रीणी में हाइड्रोजन-परमाणु की संख्या श्रिक होती है, उसे श्रोलिफिन या एथिलीन हाइड्रोकार्बन श्रीर जिनमें हाइड्रोजन-परमाणु की संख्या कम होती है, उन्हें ऐसिटिलीन हाइड्रोकार्बन कहते हैं। इन संतृप्त श्रीर श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों में कार्बन के परमाणु एक खुली श्रीखला में दक्ष रहते हैं।

एक दूसरे प्रकार के हाइड्रोकार्बनों में कार्बन के परमाणु बन्द श्रंखला में बद्ध रहते हैं। ऐसे हाइड्रोकार्बनों को चिक्तक हाइड्रोकार्बन कहते हैं। चिक्तिक हाइड्रोकार्बनों में भी कई श्रेणियाँ होती हैं। एक श्रेणी को नैफ्थीन कहते हैं श्रीर दूसरी को सौरभिक।

पेट्रोलियम में पैराफिन, नैफ्योन, सौरभिक श्रीर श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन रहते हैं। पेट्रोलियम का श्रिषक श्रंश र• श्रीर ३५० श० के बीच उवजता है। जो श्रंश निम्न ताप पर उबजता है, उसमें हाइड्रोजन की मान्ना श्रिषक रहती है श्रीर ज्यों ज्यों कथनांक बढ़ता है, कार्बन की मान्ना बढ़ती जाती है।

पेट्रोलियम के हाइड्रोकार्बनों का श्रध्ययन किठनाई से भरा हुन्ना है। श्रभीतक श्रपेत्रया कुछ ही हाइड्रोकार्बनों का प्रथक्तरया हो सका है। इधर पेट्रोलियम के कुछ श्रशों में कीन-कीन हाइड्रोकार्बन हैं, उन्हें पता लगाने के श्रधिक प्रयत्न हुए है। ऐसे प्रयत्नों के फल-स्वरूप श्रोक्राहोमा के चेत्रों से प्राप्त १८०० श० से नीचे उबलनेवाले श्रश में जो हाइड्रोक्कार्बन पाये गये हैं, उनके नाम नीचे दिये जाते हैं—

# पैराफिनीय-सारिगी

संख्या	नाम श्रीर किरम	सूत्र	क्रथनांक °ेश
,	मिथेन	C H <sub>4</sub>	-161.0
<b>२</b>	ईथेन	$C_2H_a$	
3	प्रोपेन	$C_3H_8$	-85.5
8	ग्राइसो-व्युटेन	$C_4H_{10}$	-15.8
¥	न-ब्युटेन	$C_4H_{10}$	-0.5
Ę	में थिल-व्युटेन	$C_5H_{12}$	3*0 .
19	न-पेग्टेन	$C_5H_{12}$	३६.३
C	२, ३-डाइमेथिल व्युटेन	$C_6H_{14}$	46'0
8	२-मेथिल पेगटेन	$C_6H_{14}$	६०.३
90	३-मेथिल पेराटेन	$C_6H_{14}$	६३'३
99	न-हेक्सेन	$C_6H_{14}$	ξ <b>⊏</b> °७
12	२,२-डाइमेथिल पेराटेन	$C_7H_{16}$	3.56
93	३-मेथिल हेक्सेन	$C_7H_{16}$	\$0.0
18	३-मेथिल हेक्सेन	$C_7H_{16}$	& ? · o
94	न-हेप्टेन	$C_7H_{16}$	<b>₹</b> ⊏'8
<b>9</b> Ę	<b>२-</b> मेथिल हेप्टेन	$C_8H_{18}$	110.5
10	न-ग्रीक्टेन	$C_8H_{18}$	<b>13</b> 4'६
1=	२,६-उ।इमेथिल हेप्टेन	$C_9H_{20}$	<b>इ३५</b> .३
3 8	२,३-डाइमेथिल हेप्टेन	$C_9H_{20}$	180.2
२०	४-मेथिल श्रीक्टेन	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	185.8
21	२-मेथिल श्रीक्टेन	$C_9H_{20}$	185.€
33	३-मेथिल श्रीक्टेन	$C_9H_{20}$	188.5
२ 🌯	न-नोनेन	$C_9H_{20}$	14.0
\$8	न-डी हेन	$C_{10}H_{22}$	108.0
<b>3</b> 4	न-डोडीकेन	$C_{12}H_{26}$	२ <b>१</b> ६°६
	नैफ्थीन		
٩	साइक्रोपेरटेन	$C_5H_{10}$	88.8
3	मेथिल साइक्रो पेयटेन	$C_6H_{12}$	9°8
3	साइक्रो हेक्सेन	$C_6H_{12}$	Co.2
8	१,१-डाइमेथिल साइक्नो पेराटेन	$C_7H_{14}$	89.68
¥	ट्रां न-१,३-डाइमेथिल साइक्रोपेण्टेन	$C_7H_{14}$	3'03

# पेट्रोलियम पैराफिनीय सारिखी

संख्या	नाम श्रौर किस्म	सूत्र	कथनांक ० <sup>०</sup> श
Ę	ट्रांस १,३ डाइमेथिल साइक्रोपेरटेन	C, H, 4	£1.8
9	मेथिज-साइक्रो हेक्सेन	$C_7H_{14}$	3.006
5	श्रीक्य-ने फ्थीन	$C_8H_{16}$	338.0
8	१,३-डाइमेथिल साइक्लोहेक्सेन	$C_8H_{16}$	१२• '३
9•	१,२-डाइमेथिल साइक्रोहेक्सेन	$C_8C_{16}$	१२३.८
33	एथिल साइक्रोहेक्सेन	$C_8H_{16}$	9₹8.⊏
82	नोनानेपथीन	$C_{\mathfrak{g}}H_{18}$	१३६°७
33	1,२,४-ट्राइमेथिल साइक्रोहेक्सेन सौरभिक	$C_9H_{18}$	181.5
1	बॅज़ीन	$C_aH_a$	E0.1
2	टोल्विन	$C_7^{"}H_8^{"}$	190.8
3	एथिल बॅजीन	$\mathbf{C_8H_{10}}$	138.5
8	पैरा-जाइ लीन	$C_8H_{10}$	३ देय. ४
4	मीटा-जाइलीन	$C_8H_{10}$	938.5
६	श्रर्थो-जाइलीन	$C_{\mathbf{g}}^{\circ}\mathbf{H}_{10}$	188.8
•	चाइसो-प्रोपील बॅजीन	$C_9H_{12}$	१४२. ४
=	न-प्रोपील बॅजीन	$C_9H_{12}$	348.4
8	१-मेथित-१-एथिल बॅज़ीन	$C_9H_{12}$	141.5
10	१-मेथिल-४-एथिल बेंजीन	$C_9H_{12}$	9 5 9 8
99	१,३,५-ट्राइमेथिल वॅजीन	$C_9H_{12}$	9 6 8 . \$
9 2	१-मेथिल-१-एथिल बॅजीन	$C_9H_{12}$	\$ 28.0
13	१,२,४-ट्राइमेथिल बॅजीन	$C_9H_{12}$	944'3
3.8	१,२,३-ट्राइमेथिल बेंजीन	$C_9H_{12}$	106.1
94	१,२,३,४-टेट्रामेथिल बॅजीन	$\mathbf{C_{10}H_{14}}$	4.4.3
98	४,६,७,८-टेट्राहाइड्डी नैफ्थलीन	$C_1 \circ H_{14}$	₹00°६
8.0	नैपथत्नीन	$C_{10}H_8$	\$21.0
16	२ मेथिला नैपथलीन	$C_{11}H_{10}$	581.1
3 8	१-मेथिल नैपथलीन	$C_{11}H_{10}$	₹88°=
२०	१-मेथिल-४,६,७,⊏-टेट्राहाइडो नेपथलीन	$C_{11}H_{14}$	₹8₹°₹
२१	२-मेथिल-४,६,७,८-टेट्राहाइड्रो नेपथलीन	$C_{11}H_{14}$	२२६.०

रंथ और १४४ श० पर उबलनेवाले श्रंश से ६१ हाइड्रोकार्बनों का प्रथक्तरण हुआ था । सारे तेल की यह ७४ प्रतिशत मात्रा थी । इससे रॉसिनी इस सिद्धान्त पर पहुँचे कि यद्यपि पेट्रोलियम में श्रनेक हाइड्रोकार्बन उपस्थित रह सकते हैं; पर उनका श्रधिक भाग कुळ हाइड्रोकार्बनों का ही बना हुआ है। उन्होंने गणना कर देखा है कि इस भाग के आधे श्रंश केवल म हाइड्रोकार्बनों श्रीर दो-१तीयांश केवल १म हाइड्रोकार्बनों के बने हैं—यद्यपि इनमें समस्त हाइड्रोकार्बनों की संख्या १०० रहती है श्रीर सैद्धान्तिक हि से १००० हाइड्रोकार्बन हो सकते हैं।

इन श्रंशों में १ हेक्सेनों में केवल ४, ६ हेप्टेनों में केवल ४, ६८ श्रीक्टेनों में केवल २, ६१ नोनेनों में केवल ६ श्रीर ७१ डीकेनों में केवल १ प्रथक् किया गया है। सौरभिक हाइड्रोकाबोंनों में ६ मेथिल-बॅज़ोन श्रीर नैफ्यीनों में साइक्रो-हेक्सेन श्रीर मेथिल-साइक्रोहेक्सेन श्रिथकता से पाये गये हैं। इस श्रंश में श्रोलिफीन हाइड्रोकार्बन बिलकुल नहीं थे। इस श्रंश में पैराफिन ६० प्रतिशत, नैफ्यीन ६० प्रतिशत श्रीर सौरभिक १० प्रतिशत थे।

श्रासवन श्रीर प्रभागशः स्तम्भ की दत्तता से हाइड्रोकार्बनीं का पृथक्करण श्रधिक सफलता से श्राजकल होता है। हाइड्रोकार्बनीं के पृथक्करण में विभिन्न दबाव पर श्रासवन, श्रम्य दवीं के साथ मिलाकर श्रासवन, प्रवृत्य प्रविलयन, सिलिकाजेल पर प्रवृत्य श्रधिशोषण, रसायनों के प्रति विभिन्न प्रतिक्रिया श्रीर मणिभीकरण का उपयोग हुशा है।

पेट्रोबियम से निकली गैसों में मिथेन, ईथेन, शोपेन, न-ब्युटेन और श्राइसोब्युटेन पाये गये हैं। श्रमेरिकी गैसों में पेस्टेन श्रीर श्राइसोपेस्टेन भी पाये गये हैं। नियो-पेस्टेन किसी गैस में नहीं मिला है।

कुछ वैज्ञानिकों ने ऐसे प्रभागशः स्तम्भ के साथ श्रासवन किया है, जिसमें ३४ या १४ से श्रधिक पट थे। उसके परिणाम से मालूम हुश्चा कि पेट्रोल में प्रधानतया सीधी खुजी हुई श्रृंखलाएँ श्रोर सौरभिक हाइड्रोकार्बन थे। दो पेट्रोल के तुलनात्मक श्रध्ययन से पैराफिन के सम्बन्ध में निम्नांकित शाँकड़े प्राप्त हुए हैं—

	पेन्सिलवेनिया-पेट्रोल	मिचीगान-पेट्रोल
	प्रतिशत	प्रतिशत
समावयवी हेम्सेन	3.34	•.65
न-हेक्सेन	२'७	€.0℃
समावयवी हेप्टेन	8.00	9.5
न-हेप्टेन	4.83	10.04
समावयवी श्रीक्टेन	<b>6.</b> 40	<b>१</b> *==
न-भ्रोक्टेन	<b>₹</b> '8 ६	७°७२

पेन्सिलवेनिया-पेट्रोल में बहुत शुद्ध २-मेथिल पेस्टेन, न-हेस्टेन श्रीर न-श्रीक्टेन भी पाये गये हैं। श्रल्पमात्रा में २,३-डाइमेथिल ब्युटेन श्रीर ३-मेथिल पेस्टेन भी पाये गये हैं। डाइमेथिल साइक्लो-पेस्टेन श्रीर डाइमेथिल साइक्लो-हेक्सेन का भी पता लगा है। २,२-डाइमेथिल ब्युटेन को भी कुछ खोगों ने निकाला है। कुछ नैप्थीन हाइड्रोकार्बन का भी पता लगा है। भिन्न भिन्न चेत्रों के पेट्रोब में पैराफिन श्रीर सौरभिक हाइड्रो-कार्बनों के समानुपात एक-से नहीं होते।

#### किरासन

किशासन का कथनांक १७४ से २७४° श॰ होता है। इस श्रंश का अध्ययन श्रीर श्रन्वेपण बहुत विस्तार से श्रनेक वैज्ञानिकों के द्वारा हुश्रा है। इसका संशोधन भी बहुत यथार्थता से प्रवल श्रीर सधूम सलक्ष्यूरिक श्रम्ज द्वारा हुश्रा है। किरासन में जो पैराफिन हाइड्रोकार्बन पाये गये हैं, उनमें २१  $^{\circ}$  कथनांक के  $C_{12}H_{26}$  हाइड्रोकार्बन से २७४° कथनांक के  $C_{16}H_{84}$  हाइड्रोकार्बन पाये गये हैं। सम्भवतः इसमें इन हाइड्रोकार्बनों के समावयवी रूप भी विद्यमान हैं।

वैगनर ने मध्य-प्रमेरिका के किरासन का बड़ी सावधानी से अध्ययन किया है। इस किरासन का सल्फर-डायक्साइड के द्वारा निष्कर्ष निकाल। था। उससे ४'८ प्रतिशत निष्कर्ष निकला था। इस किरासन के निम्निखिखित गुग्र थे—

सूत्र  $\begin{cases} C_{12}H_{18} \\ C_{13}H_{18} \\ C_{14}H_{18} \\ C_{14}H_{20} \end{cases}$  श्राणुभार १६२ से १८८

वैगनर ने इन मिश्रणों में चिक्रिक ग्रोबिफीन श्रीर सम्भवतः ढाइ-श्रोबिफीन भी पाये थे। यह संभव है कि कच्चे तेल में श्रोबिफीन हाइड्रोकार्बन न हों श्रीर श्रासवन से वे बने हों।

सल्फर-डायक्साइड से निष्कर्ष निकाल लेने पर जी श्रविलेय हाइड्रोकार्बन बच गये थे, उनमें ६४ प्रतिशत ऐसे थे, जिन पर सलफ्यूरिक श्रम्ल की कोई किया नहीं थी। ऐसे श्रंश के निम्नलिखित गुण थे—

श्चणुभार १८२ से १६६ हिमांक --४३ से -२६ $^{\circ}$  श $^{\circ}$  संघटन  $C_{13}H_{26}$  से  $C_{14}H_{28}$ 

संभवतः ये एक-चिकक नेफ्थीन हैं।

२४० से २७४<sup>०</sup> श० के बीच उबलनेवाले किरासन में डाइमेथिल नैफ्थलीन श्रीर ड्यूरीन के होने का पता लगा है। कुछ श्रंश में ६० से ८५ प्रतिशत साइक्रोहेक्सेन श्रेणी के हाइड्रोकार्बन थे। हाइड्रोकार्बनों की प्रकृति का ज्ञान विहाइड्रोजनीकरण से बहुत इछ हुआ है।

संश्वेप में किरासन में सशाख पैराफिन, एक-चिकक श्रीर द्वि-चिक्रिक नैफ्थीन, मिश्रित सौरिभिक-नैफ्थीन, जिनके श्राणु-मार  $C_{12}$  से  $C_{15}$  होते हैं, रहते हैं। कुछ चिक्रिक श्रसंतुप्त यौगिक भी रहते हैं; पर यह निश्चित नहीं है कि वे कच्चे पेट्रोलियम में रहते हैं श्रथवा श्रासवन से भंजन द्वारा बनते हैं।

#### गैस-तेल

गस-तेल के संघटन का ज्ञान हमें बहुत श्रल्प है। इस के श्रणु-भार  $C_{15}$  से  $C_{20}$  के बीच पाये गये हैं। ये श्रिषक पेचीले होते हैं; क्योंकि इनके समावयवों की संख्या बहुत बड़ी होती है। ऐसा श्रनुमान है कि गैस-तेल में सौरभिक श्रीर नै. प्येनीय हाइड़ोकार्बन एक श्रीर हि-चिक्रिक नैफ्थीन तथा नैफ्थीन-सौरभिक रहते हैं। इसके प्राप्त करने में भंजन रोका नहीं जा सकता। श्रासवन के समय कुछ श्रसंतृप्त हाइड़ोकार्बन श्रवश्य दूट जाते हैं; यह तेल श्रिषक कियाशील होता है। यह सरलता से श्राक्तीकृत हो जाता है। इसके कियाशील होने का कारण 'टरशियरी' हाइड्रो-कार्बन समका जाता है। ऐसा हाइड्रोजन १,२ मेथिल साइक्रोपेयटेन में है, जो कथनांक पर वायु से श्राक्तीकृत हो जाता है।

कथनांक की जगरी सीमा श्रथवा तेल का श्रयुमार श्रनिश्चित है। यह तेल स्नेहन के लिए ठीक नहीं है। ईंधन के लिए ही यह तेल उपयोगी है।

गैस-तेज में  $C_{16}$  से  $C_{19}$  के पैराफिन होते हैं।  $Cn\ H_2n$  सूत्र के हाइड्रो-कार्बन भी पाये गये हैं। ऐसे हाइड्रो-कार्बनों में  $C_{17}\ H_{34}$  तक के हाइड्रो-कार्बन पाये गये हैं।  $Cn\ H_2n$ -के हाइड्रो-कार्बन भी  $C_{19}$  से  $C_{20}$  तक के पाये गये हैं। इससे केवज यह बात स्पष्ट हो जाती है कि इसमें संतृप्त श्रीर श्रसंतृप्त दोनों प्रकार के हाइड्रो-कार्बन रहते हैं।

#### स्नेहक तेल

स्नेहक तेल गाड़ापन श्रथवा सान्द्रता के कारण श्रन्य तेलों से भिन्न होता है। किन कारणों से तेल में सान्द्रता होती है, इस सम्बन्ध में एक मत नहीं है। पेन्सिलवेनिया से प्राप्त स्नेहक तेल के विश्लेषण से पता लगा कि इसमें  $C_{19}$  से  $C_{27}$  के हाइड्रोकार्बन रहते हैं। इसमें जो ठोस रहता है, वह  $Cn\ H_2n+_2$  संघटन का हाइड्रोकार्बन होता है श्रीर जो द्रव रहता है, वह  $Cn\ H_2n$  संघटन का। कुछ स्नेहक तेल में  $Cn\ H_2n-2$  श्रीर  $Cn\ H_2n-_4$  संघटन के हाइड्रोकार्बन भी पाये गये हैं। कुछ नमूनों में  $Cn\ H_2n-_{20}$  संघटन के हाइड्रोकार्बन भी पाये गये हैं।

उपस्नेहक तेल में कम हाइड्रोजनवाले श्रीर श्रधिक हाइड्रोजनवाले—दोनों प्रकार के हाइड्रोकार्बन रहते हैं | उनका विशिष्ट भार भी उच्च श्रीर निम्न दोनों प्रकार के होते हैं।

उपस्नेहक तेल के एक नमूने से गैस के द्वारा उद्घाष्पित कर सारा हल्का तेल निकाल जिया गया और उसके सारे मोम भी निकाल लिये गये। उसका प्रभागशः श्रासवन कर उनकों विलायकों के द्वारा श्रलग-श्रलग कर लेने पर उसके एक नमूने में निकालिखत गुण पाये गये थे—

सेबोल्ट सान्द्रता, १००° फ० विशिष्ट गुद्दस्त, ६०° फ०

२३८ से २४० • ९९६ से • ९११

वर्त्त नांक १५७३० से १५००द 
$$\begin{cases} C_{10} \ H_{26} \ \text{स} \ C_{22} \ H_{88} \\ \\ Cn \ H_{2}n-_{12} \ \text{स} \ Cn \ H_{2}n-_{6} \end{cases}$$

उपस्तेहक तेल के एक नम्ने को बहुत-उच्च शून्य में आसवन किया। फिर उसे सलफर डायक्साइड से निष्कर्ष निकालकर सौरिभिक और मिश्रित सौरिभिक यौगिकों को दूर कर दिया। फिर, पृथिलिक्नोराइड द्वारा नाम को हटा लिया और सिलिका जेल से रंग दूर कर दिया गया। तब चिक्रक अंश, मोम और पैराफिन को निकालकर उसका परीचण किया। इन अंशों का कथनांक, हिमांक, घनत्व, वर्ष्त नांक, ऐनिलीन में विलयन का क्रांतिक विन्दु, अग्रुभार, प्रारंभिक विश्लेषण, और अवरक्त अवशोषण-वर्षकम निकाला गया।

स्नेहक ग्रंश को २२ प्रमागों में विभक्त किया। इनका विशिष्ट गुरुत्व ° ८४ से ° ८६ के बीच था। उनकी सेबोल्ट सान्द्रता १२७ से ४२० सेकेंड थी। कार्बन-परमाणु की संख्या २७ से ३८ थी। इन प्रमागां को फिर ऐसीटोन से निष्कर्ष निकालकर प्रत्येक ग्रंश को फिर लगभग ३० ग्रंशों में विभाजित किया। इनमें न्यूनतम ग्रीर महत्तम कथनांक ग्रंशों के निम्नलिखित गुण थे—

	न्यूनतम क्रथनांक श्रंश	महत्तम कथनांक श्रंश
सामान्य सूत्र	Cn H <sub>2</sub> n - , से CnH <sub>2</sub> n ०'९० से ०'८२ २९३ से ८६	Cn H <sub>2</sub> n - 7.4 स Cn
धनस्व, १० <b>०</b> <sup>७</sup> फ०	०'९० से ०'८२	•.९९ई झे ०.९८ई
सेबोल्ट सान्द्रता, १००° फ <b>०</b>	२९३ से ८६	७२० से ३३७
सान्द्रतांक	३६ से १४९	७५ से ३३५
क्रथनांक, १ मिमी० दबाव पर	<b>२</b> ०४ से २ <b>०</b> ८ <sup>०</sup> श०	३७० से २७५° श०

न्यूनतम कथनांकवाले प्रयोग में २८ कार्बन रहते हैं। जो झंश ऐसीटोन में सबसे कम विलेय है, उसमें केवल एक-वलय नेफ्थीन रहता है। अधिक विलेय झंश में दो-वलय और तीन-वलय रहता है। इन नेफ्थीनों में ५-कार्बन या ६-कार्बन-चक्र रहते हैं। इन्के तेलों में २२ या २६ कार्बन रहता है और भारी तेलों की पार्श्व-श्रङ्खला में १० से ५५ कार्बन-परमाणु रहते हैं। महत्तम क्रथनांकवाले तेल में ६७ कार्बन परमाणु रहते हैं। सबसे कम विलेय झंश में अधिकांश दो-वलय नेफ्थीन और सबसे अधिक विलेय झंश में तीन-वलय या चार-वलय नेफ्थीन रहते हैं।

विभिन्न विज्ञायकों के हारा चिकिय श्रंश के निकाक जेने पर विभिन्न श्रंश इस प्रकार पाये गये थे —

दो से तीन नेफ्थीन वलय + ग्रावश्यक पैराफीन श्रंखला ८ प्रतिशत एक सोरिशक वलय, दो से तीन नेफ्यीन वलय + ग्रावश्यक पैराफीन श्रंखला २५ '' दो सौरिशक वलय, दो नेफ्यीन वलय + ग्रावश्यक पैराफीन श्रंखला ३७ '' तीन सौरिशक ग्रोर एक नेफ्थीन वलय + ग्रावश्यक पैराफीन श्रंखला ३० ''

# पराफिन-हाइड्रोकार्बन

पैराफिन-हाइड्रांकार्बन के प्रथम चार सदस्य साधारण ताप पर गैस होते हैं। पाँच से सोलह परमाणु शले हाइड्रोकार्बन दव होते हैं श्रीर शेष मोम-सा ठोस होते हैं। जिन हाइड्रोकार्बनों में सारे कार्बन-परमाणु एक सीधी श्रङ्कता में रहते हैं, उन्हें नार्मल हाइड्रोकार्बन कहते हैं। कुछ हाइड्रोकार्बनों में शाखाएँ भी होती हैं। ऐसे हाइड्रोकार्बनों को सशाख हाइड्रोकार्बन कहते हैं। नार्मल हाइड्रोकार्बनों के गलनांक सशाख हाइड्रोकार्बनों के गलनांक से उँचे होते हैं।

निम्नतर वाष्पशील सदस्यों में गंध होती है; पर श्ररुचिकर नहीं। श्रवाष्पशील ऊँचे सदस्यों में गंध नहीं होती। सब हाइड्रोकार्बन रंग-रहित होते हैं। जल में इनकी विजेयता बड़ी ही श्रल्प होती है। निम्नतर सदस्य जल के साथ हाइड्रेट बनते हैं। ये हाइड्रेट उच्च दबाव में ही स्थायी होते हैं, श्रीर देखने में बर्फ-से होते हैं। नार्मल हाइड्रोकार्बन श्रविक स्थायी होते हैं। सशाख हाइड्रोकार्बन उतने स्थायी नहीं होते।

श्रिकांश प्रतिकारकों के प्रति पैराफीन-हाइड्रोकार्बन स्थायी श्रीर श्रिवितेय होते हैं। रसायनतः ये श्रिक्तय होते हैं। विशेषतः निम्नतर तापों पर इनका श्राक्सीकरण हो सकता है। शीतज दशा में भी गैसीय हाइड्रोकार्बन क्रोरीन श्रोर वोमीन से श्राक्रान्त होते हैं। सूर्य-प्रकाश से इस क्रिया में तीवता श्रा जाती है। यहाँ हाइड्रोजन के स्थान को क्रोरीन या ब्रोमीन जे जेता है; श्रर्थात् क्लोरीन श्रीर ब्रोमीन द्वारा हाइड्रोजन विस्थापित होता है। व्यव हाइड्रोकार्बन पर किया मन्द होती है; पर उच्च ताप पर यहाँ भी तीवता श्रा जाती है। क्यायोडीन की उपस्थित से भी इस क्रिया में तीवता श्रा जाती है। स्वयं श्रायोडीन की पैराफिन-हाइड्रोकार्बन पर कोई क्रिया नहीं होती। लोहे श्रोर लोहे के जवणों की उपस्थित से भी क्रोरीन श्रोर ब्रोमीन की क्रिया की तीवता बद जाती है।

माइट्रोसील क्रीराइड कुछ हाइड्रोकार्वनीं को श्राकान्त करता है।

यदि हाइड्रोकार्बनों को सलप्यूरिक श्रम्ल के साथ प्रचुक्य करें तो निम्न ताप पर बड़ी मन्द किया होतो है। ताप, समय श्रीर साम्द्रता की वृद्धि से श्रवशोषण बढ़ जाता है; पर कियाएँ कैने होती हैं, इसका ज्ञान बहुत श्रधूरा है। कुछ लोगों ने उत्पाद से मोनो-सहकीनिक श्रीर डाइ-सहकीनिक संजात प्राप्त किये हैं। हरुके नाइट्रिक अम्ल का नार्मल हाइड्रोकार्बन पर सामान्य परिस्थिति में कोई किया नहीं होती। उदमा और दबाव से किया बड़ी मन्द होती है। सानद नाइट्रिक अम्ल की नार्मल हाइड्रोकार्बनों पर ठंड में कोई किया नहीं होती; पर सशाख हाइड्रोकार्बनों पर ठंड में कोई किया नहीं होती; पर सशाख हाइड्रोकार्बनों पर किया होती है। सधूम उद्या नाइट्रिक अम्ल की वायुमण्डल के दबाव पर भी प्रतिक्रिया होती है। वाष्पकला में निम्न सदस्यों पर प्रतिक्रिया होकर ऐसे पदार्थ बनते हैं, जिनका ज्यापारिक महत्त्व है। ये विलायक के लिए उपयुक्त होते हैं।

नार्मेल हाइड्रोकार्बनों को सशाख हाइड्रोकार्बनों से निकालना सरल नहीं है। कुछ लोगों ने पृथक्करण के लिए क्रोरोसल्फोनिक श्रम्ल का उपयोग बताया है। क्रोरोसल्फोनिक श्रम्ल का उपयोग बताया है। क्रोरोसल्फोनिक श्रम्ल की सशाख हाइड्रोकार्बनों पर प्रबल प्रतिक्रिया होती हैं; पर नार्मल हाइड्रोकार्बनों पर कोई प्रतिक्रिया नहीं होती। एएटीमनी पेएटाक्रोराइड से भी पृथक्करण के प्रयोग हुए हैं। सशाख हाइड्रोकार्बन सामान्य ताप पर इससे श्राक्रान्त होते हैं; पर नार्मल श्रीर नियो हाइड्रोकार्बन श्रीर श्रयाख नेप्यीन इससे श्राक्रान्त नहीं होते। द्रव सल्फर-डायकताइड से पृथक्करण की सारी चेष्टाएँ श्रयफल रही हैं।

पेट्रोलियम से हाइड्रोकार्बर्नों का प्रथक्करण सरल नहीं है। दस्र श्रीर यथार्थ श्रंशन द्वारा १२ कार्बन से कम परमाणुत्राले हाइड्रोकार्बनों का प्रथकरण हो सकता है। उस्च हाइड्रोकार्बनों का प्रथकरण पूर्णतया नहीं होता।

पेट्रो लियम में कितना पैराफिन हाइड्रोकार्बन रहता है, यह ज्ञात नहीं है। कश्चे पेट्रो लियम के पेट्रो ल में ७० से ८० प्रतिशत तक पैराफीन हाइड्रोकार्बन रह सकता है। भारी गैस-तेज श्रीर हल्के स्नेहक तेज में १० प्रतिशत तक पैराफिन रह सकता है श्रीर भारी श्रवशिष्ट श्रंशों में प्रायः पाँच प्रतिशत हाइड्रोकार्बन रह सकता है। मोम-रहित कश्चे तेज में पैराफिन बहुत श्रव्प रहता है। कुछ श्रस्काल्ट श्रीर गंधकवाजे तेजों में ठोस पैराफिन श्रधिक मात्रा में रहता है।

एक, दो श्रोर तीन कार्बन परमाणुवाले हाइड्रोकार्बन केवल एक ही होते हैं। चार कार्बन परमाणुवाले हाइड्रोकार्बन दो होते हैं। पाँच कार्बन परमाणुवाले हाइड्रोकार्बन तीन होते हैं। छह कर्बन परमाणुवाले हाइड्रोकार्बन १ श्रोर सात परमाणुवाले ६ होते हैं। इस प्रकार कार्बन परमाणुवाले की वृद्धि से समावयवियों की संख्या बढ़ती जाती है। कार्बन परमाणुवों की संख्या ६२ × १० १२; श्रर्थात् ६२०००००००००० होती है।

#### समावयवीकरण

नार्मल पैराफिन हाइड्रोकार्बन का सशाख-हाइड्रोकार्बन में परिवर्त्तन का अन्वेषण खहुत अल्प हुआ है। इस परिवर्त्तन में ऊर्जा में परिवर्त्तन अधिक नहीं होता है। तापीय उपचार का अधिक प्रभाव नहीं पहता, पर उत्प्रेरकों की उपस्थिति में साधारण ताप अथवा निम्न ताप पर भी अणु का पुनर्विन्यास विस्तृत होता है। उत्प्रेरकों में प्रमुक्ति प्रमुक्ति में प्रमुक्ति में प्रमुक्ति को स्वाप पर जिंक-क्रोराइड और बोमाइड सर्वश्रेष्ठ हैं। उच्च ताप पर जिंक-क्रोराइड और बोमाइड सर्वश्रेष्ठ हैं। उच्च ताप पर जिंक-क्रोराइड और बोसिलवडेनम भी कुछ प्रभावोत्पादक होता है। प्रमुक्तिनयम बोमाइड की उपस्थित में

२७ श० घोर १ वायुमएडल के दबाव पर नार्मल घोर घाहपो-ब्युटेन के बीच साम्य स्थापित होने पर मिश्रण में घाहसो-ब्युटेन की मात्रा ७८ से ८२ प्रतिशत पाई गई थी। इस साम्य दशा के पहुँचने में एक इजार घरटे लगे थे। इस उत्पाद में घान्य योगिकों की मात्रा लेशमात्र थी। उत्प्रेरक में कोई परिवर्षन नहीं हुछा था। हाइड्रोजन बोमाइड घथवा जल से प्रतिक्रिया की गति में वृद्धि होती है। धातुश्रों से भी प्रतिक्रिया-गित बढ़ जाती है; किन्तु १० प्रतिशत बेंज़ीन की उपस्थित से नार्मल ब्युटेन घोर नार्मल पेस्टेन का परिवर्षन २७° सें० पर ६४० घंटे पर भी नहीं होता है।

नार्मल पेग्टेन का परिवर्त्तन श्रपेस्तया सरतता से होता है। नार्मल हेक्सेन श्रीर नार्मल हेप्टेन से सिकियित एल्युमिनियम क्लोराइड की उपस्थिति में मन्द ताप पर भी श्रनेक उत्पाद पाप्त होते हैं।

नार्मल हाइड्रोकार्बन सशाख-हाइड्रोकार्बनों में कैसे बदल जाते हैं, इसकी व्याख्या श्रानेक लोगों ने की है। ऐसा समभा जाता है कि उत्प्रेरक के प्रभाव से कार्बन श्रृंखला ट्र्ट्ट जाती है श्रीर उससे पहले एक श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रीर निम्न श्रृणुमार के पैराफिन बनते हैं। फिर ये दोनों मिलकर सशाख-हाइड्रोकार्बन बनते हैं। नार्मल पेएटेन पहले ट्रूट कर निम्न सूत्र के योगिक बनते हैं—

$$y-y-y-y-y \xrightarrow{\rightarrow} y-y=y+y-y \xrightarrow{\leftarrow} y-y-y-y$$

नार्मल हेप्टेन से यह परिवर्त्तन इस प्रकार होता है-

कुल रसायनलों का मत है कि उपर्युक्त रीति के अनुसार यह किया इतनी सरल नहीं है। पैराफिन पहले उत्प्रेरक के साथ एक अस्थायी पेचीला यौगिक बनता है। यह यौगिक पैराफिन के कार्बन के टूटने और दो अल्किल-समृह के बनने के कारण बनता है। इन दोनों के बीच एक पूरा इलेक्ट्रान अष्टक बनता है और दूसरा इलेक्ट्रान पष्टक बनता है। ये दोनों उत्प्रेरक से सह-संयोजकता से बँधे होते हैं। अतः अकार्बनिक आयनों से मुक्त होते हैं। पष्टक इलेक्ट्रान द्वारा अंश हाइड्रोजन अथवा मिथेन से मिलकर परिवर्तित हो सकता है। अष्टक इलेक्ट्रानवाला अंश अपरिवर्तित रहता है। फिर अष्टक इलेक्ट्रानवाला अंश पष्टक इलेक्ट्रानवाला अंश से मिलकर ताप के प्रभाव से सशाख-हाइड्रोकार्बन बनता है। उच्च ताप पर और भी विभाजन होकर हाइड्रोजन और निम्नतर पैराफिन बनते हैं।

#### **अल्किलीकर**ण

उपर कहा गया है कि पैराफिन हाइड्रोकार्बन श्रक्तिय होते हैं। श्रनुकूल परिस्थिति में ही उनका हैलोजनीकरण, नाइट्रोकरण श्रीर श्राक्सीकरण होता है। इधर देखा गया है कि सशाख-हाइड्रोकार्बनों का श्रक्तिलीकरण श्री प्रता से सम्पादित हो जाता है। सामान्य ताप पर बोरनट्राइ-फ्लोराइड से भींगे हुए निकेल धातु नामक उत्प्रेरक से सशाख-हाइड्रोकार्बनों में श्रोलिफीन सरलता से जोड़ा जा सकता है। इससे उच्च श्रणुभारवाले सशाख-हाइड्रोकार्बन बनते हैं। यह प्रतिक्रिया भंजन के ठीक प्रतिकृल प्रतिक्रिया है। पर यह प्रतिक्रिया सामान्य है। वायुमण्डल के दबाव पर प्रायः २६०० से० पर श्राइसो-ब्युटेन श्रीर श्राइसो-ब्युटेलीन मिल जाते हैं। यह प्रतिक्रिया श्रीर शीव्रता से होती है, यद उत्प्रेरक के रूप में सलफ्यृरिक श्रम्ल से श्रम्लीकृत बोरन फ्लोराइड-एल्युमिनियम क्रोराइड उपयुक्त हो। विना उत्प्रेरक के सहयोग से ५१०० से० श्रीर ४४०० पाउण्ड दवाव पर श्रहिकलीकरण होता हुश्रा पाया गया है। एथिलीन श्रीर श्राइसो-ब्युटिलीन से २'२-डाइमेथिल ब्युटेन श्रीर एथिलीन श्रीर प्रोपेलीन से नार्मल श्रीर श्राइसो-ब्युटिलीन से २'२-डाइमेथिल ब्युटेन श्रीर एथिलीन श्रीर प्रोपेलीन से नार्मल श्रीर श्राइसो-व्युटिलीन से २'२-डाइमेथिल ब्युटेन श्रीर एथिलीन श्रीर प्रोपेलीन से नार्मल श्रीर श्राइसो-व्युटिलीन से २'२-डाइमेथिल ब्युटेन

ब्युटेन से ढोडीकेन तक के नार्मल हाइड्रोकार्बन एल्युमिनियम क्रोराइड अथवा एल्युमिनियम ब्रोमाइड के उत्प्रेरण से सफलता से प्रतिक्रियित होते हैं। यह सम्भव है कि अल्किलीकरण के पूर्व में समावयवीकरण भी होता हो।

श्रोजिफीन की योगशील प्रतिक्रिया महत्त्व की है; क्योंकि इससे उच्च श्रोक्टेन-संख्या का उत्पादन होता है। इससे जो हाइड्रोकार्बन प्राप्त होते हैं, वे श्रनेक प्रतिक्रियाओं के सम्पादन के फजस्वरूप ऐसे उत्पाद बनते हैं, जिनके क्रथनांक बड़े विभिन्न होते हैं। इस क्रिया की उपयुक्त स्थिति के चुनाव से पेट्रोज-सा पदार्थ प्राप्त करना सम्भव हो सकता है। चूँकि ये उत्पाद सशास्त्र संनुप्त हाइड्रोकार्बन होते हैं; श्रतः इनका श्रोक्टेन मान ६० या इससे उपर होता है।

पैराफिन श्रिलिकलोकर या में एथिलीन का उपयोग उच्च श्रोलिफीन की श्रिपेखा कुछ किंदिन होता है। पर बोरन ट्राइपलोराइड या एल्युमिनियम क्रोराइड उत्प्रेरक से उच्च दबाव प्रति वर्गाइंच पर ५० से १०० पाउगड दबाव—पर प्रतिक्रिया का सम्पादन बहुत-कुछ मन्तोषजनक होता है। प्रोपिलीन से प्रतिक्रिया श्रिष्ठिक सन्तोषजनक होती है। यदि पैराफिन का श्रोलिफीन से श्रनुपात ४:९ हो तो निम्नलिखित यौगिक बनते हुए पाये गये हैं—

प्रोपितीन-माइसो-ज्युटेन
२,१-डाइमेथिल व्युटेन
२,१-डाइमेथिल पॅटेन
२,४-डाइमेथिल पॅटेन
२,४-डाइमेथिल पॅटेन
२,०,४-ट्राइमेथिल पॅटेन
प्रोपितीन-म्राइसो पॅटेन
२-मेथिल पॅटेन

२,३-डाइमेथिल पॅटेन
२,१-डाइमेथिल हेक्सेन
२,४-डाइमेथिल हेक्सेन
३,५-डाइमेथिल हेक्सेन
ग्राइसो-व्युटिलीन-ग्राइसो-ब्युटेन;— ग्राइसो पॅटेन
२,३-डाइमेथिल ब्युटेन
२,३-डाइमेथिल पॅटेन
२,४-डाइमेथिल पॅटेन
२,४-डाइमेथिल पॅटेन
२,४-डाइमेथिल हेक्सेन
२,४-डाइमेथिल हेक्सेन
२,५-टाइमेथिल हेक्सेन

यहाँ जो प्रक्रिया होती है, वह बहुत पेची जी होती है। श्रानेक प्रकार से यौगिकों का संकजन होता है। विना किसी उत्येशक के सहयोग से उच्च ताप थार द्वाव में एथिजीन श्रीर प्रोपेन से पेंटेन श्रीर श्राइसो पेंटेन का मिश्रण प्राप्त हुन्ना था। ऐसी ही परिस्थिति में प्रिजीन श्रीर श्राइसो-व्युटेन से २,२-डाइमेथिज व्युटेन प्राप्त हुन्ना जब कि बोरन-ट्राइफ्जोराइड या एल्यु मेनियम क्लोराइड की उपस्थिति में २,३-डाइमेथिज व्युटेन प्राप्त हुन्ना था। इससे स्पष्ट है कि उत्येशकों के प्रभाव से समावयवीकरण होता है।

## श्रोलिफीन हाइड्रोकार्बन

पेट्रोलियम में श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों का समानुपात ऊँचा होता है, यह धारणा विश्लेषण-श्राँकहों पर श्राक्षारित है। हाइड्रोजन का समानुपात कम होने पर भी इस परिणाम पर पहुँचना कि श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन की मात्रा श्रिष्ठिक है, ठीक नहीं है। यह सम्भव है कि हाइड्रोजन की मात्रा कम होने श्रीर यौगिकों के सिक्तय होने पर भी पदार्थ श्रसंतृप्त न हो।

साधारणतया सान्द्र सकपय्िक श्रम्ल या बोमीन या श्रायोडीन के श्रवशीषण से श्रमंतृप्ति के समानुपान का श्रनुसान लगाते हैं। किन्तु, यह रीति भी विश्वसनीय नहीं है। पेट्रोलियम के सलप्रयूपिक श्रम्ल के साथ प्रतिक्रिया से श्रमेक परिवर्त्तन होते हैं। ताप का उन्नयन होता है, सल्फर-डायक्माइड निकलता है, सल्फोनीकरण होता है श्रीर तारकोल का पृथक्करण होता है। कुल श्रमंतृप्त हाइड्रोकार्यन शीघ्र श्रवशोपित हो जाते हैं श्रीर कुछ विलयन से। श्रणुभार की वृद्धि से श्रवशोपण की वृद्धि होती है।

पैराफिन हाइड़ोकार्बन की श्रायोडीन-संख्या श्रिनिश्चित है। यह केवल योगशील बौगिक ही नहीं बनता, वरन् प्रतिस्थापन-उत्पाद भी बनता है। कुछ श्रोलिफीनों का श्रायोडीन से प्रतिक्रिया भी नहीं होती है। यदि भारी तेल को सलप्यृरिक श्रम्ल के साथ उपचार करें तो ऐसे तेल का मंकलन श्रोर प्रतिस्थापन दोनों कम हो जाते हैं। यदि उसका सलप्यृरिक श्रम्ल से उपचार न हो तो संकलन कम हो जाता है; पर प्रतिस्थापन ऊँचा हो जाता है। कुछ गौगिक श्रस्थायी शाख के कारण श्रायोडीन शौर सलप्यृरिक श्रम्ल से श्राकान्त होते हैं।

क्स तेल में श्रोलिफीन रहते हैं श्रथवा नहीं, यह निश्चित इप से ज्ञात नहीं है।
कुछ लोगों का मत है कि क्स तेल में ये नहीं रहते। पृथ्वी के श्रम्दर ताप, दबाव, लवणविलयन, श्रम्लीय श्रोर चारीय पदार्थों के संसर्ग से इनका न रहना ही सम्भव मालूम होता
है। श्रासवन से कुछ-न-कुछ भंजन श्रवश्य होता है। इसी भंजन से ये श्रासुत में श्रा जाते
हैं। भंजन से बड़ी मात्रा में श्रोलिफीन बनते हैं, इसमें सन्देह नहीं।

#### पुरुभाजन

छोटे-छोटे श्रगुशों से भारी श्रगुवाले यौगिकों के बनने को पुरुभाजन कहते हैं। पुरुभाजन से जो नथे यौगिक बनते हैं, हन्हें पुरुभाज कहते हैं। नथे यौगिकों में तस्वों का समानुपात पूर्व के यौगिक तस्वों के समानुपात में ही होता है। परमागु के विन्यास भी प्रायः बसे ही होते हैं, केवल श्रगुभार बढ़ जाता है। वह वृद्धि भी सरल श्रनुपात में ही होती है। जिन यौगिकों के बनने में परमागु के विन्यास में भिन्नता श्रा जाती है, ऐसी प्रतिक्रिया को कावन रसायन में संवनन कहते हैं।

पुरुपाजन प्रतिक्रिया बड़े महस्त्र की है। इस पुरुपाजन-क्रिया द्वारा ही कृत्रिम स्वर का निर्माण संभव हुन्ना है। कुछ पुरुपाजन निम्न ताप पर होता है श्रीर कुछ के लिए उच्च ताप की श्रावश्यकता पहती है। उरप्रेरकों की उपस्थित से पुरुपाजन में सहायता मिलती है।

ब्युटाडीन के पुरुभाजन से 'कृत्रिम रबर' बनता है। पुरुभाजन का अध्ययन आज बहुत विस्तार से हुआ है और इस संबंध में श्रनेक नियम बने हैं। इनके द्वारा पुरुभाजन के सम्बन्ध में श्रनेक बार्ने हमें मालूम होती हैं। उन नियमों में निम्निलिखित नियम दक्षेखनीय हैं—

- (१) श्रधिक विद्युत्-ऋणात्मक प्रतिस्थापक से पुरुभाजन श्रधिक सरत्तता से होता है। प्रोपित्तीन (मेथिल प्थितीन) की श्रपेचा स्टाइरीन (फेनील प्थितीन) से पुरुभाजन शीव्रता से होता है।
- (२) श्रसमित यौगिकों से पुरुभाजन शोधता से होता है। सममित डाइफेनील एथिलीन की श्रपेता फेनील एथिलीन से पुरुभाजन श्रिथक सरलता से होता है।
- ( १ ) श्र-ग्रन्तिम स्थान में प्रतिस्थापक से पुरुभाजन सरत्तता से होता है। र-मेथित ब्युटाडीन का पुरुभाजन १-मेथित ब्युटाडीन की श्रपेत्वा श्रधिक शीक्षता से होता है।
- (४) श्रसंतृप्त बन्धनों में हाइड्रोजन के रहने से पुरुभाजन शीघ होता है। १,१, ३,४-टेट्रामेश्विल ब्युटाडीन का पुरुभाजन १,१,४,४-टेट्रामेश्विल ब्युटाडीन से श्रिधिक शोघ होता है। पुरुभाजन के लिए द्विबन्धवाले कार्बन में कम-से-कम एक हाइड्रोजन का रहना श्रावश्यक है।

श्रधिकांश यौगिकों में केवल गरम करने से पुरुशाजन होता है। पुरुशाजन के लिए भिन्न-भिन्न यौगिकों को भिन्न-भिन्न ताप तक गरम करना पड़ता है। ७० वायुमगडल के दबाव पर ३४० से ४००० सं० के बीच गरम करने से पृथिलीन का, २४० वायुमगडल पर ३३०० से ३७० सं० तक गरम करने से प्रोपिक्कीन और ब्युटिलीन का पुरुशाजन होता है।

#### उत्प्रे रक

पुरुभाजन में अनेक उत्प्रेरक उपयुक्त हुए हैं। सामान्य श्रोतिफीन के लिए सल-प्यूरिक और फास्फरिक ऐसे अन्त, श्रजल हेलाइड (एल्युमिनियम-क्लोराइड, जिंक-क्लोराइड, बोरन-फ्लोराइड), सकिय तल पदार्थ (एल्युमिना, सिलिकाजेल, सिक्रय कार्बन, फुलर मिट्टी) उपयुक्त हुए हैं श्रीर डाइब्रोतिफीन के लिए श्राक्सिजन, ऐराक्साइड श्रीर श्रल्कली धातुएँ उपयुक्त हुई हैं।

श्राविसजन के जेश से पृथिलीन श्रीर प्रोपिलीन के पुरुभाजन में त्वरण श्राता है। तुरत का तैयार प्रस्टाइरिन के पुरुभाजन के लिए २००° सें० पर ७ वंटे लगते हैं, पर एम्टाइरिन को कुछ हफ्तों तक वायु में रखे रहने से श्रीर २००° सें० पर पुरुभाजन तत्काल हो जाता है। श्राइसोप्रीन के पुरुभाजन में पेरावसाइड उत्प्रेरक का काम करता है। हाइड्रोक्किनोन से पुरुभाजन का हास होता है। सम्भवतः हाइड्रोक्किनोन पेरावसाइड को नष्ट करता है। भंजित पेट्रोलियम के श्राहम-श्रावसीकरण से गोंद का बनना पेरावसाइड की सिक्रयता के कारण ही होता है। कृत्रिम रबर के निर्माण में सोडियम धानु उत्प्रेरक के रूप में उपयुक्त होती है।

सलफ्यूरिक अम्ल की सिक्रियता फास्फरिक अम्ल की सिक्रियता से अधिक प्रबल होती है। इस कारण पुरुभाजन का नियंत्रण कुछ कठिन होता है; पर सान्द्रण, ताप, द्वाव और प्रतिक्रियत पदार्थों के संघटन के समंजन से इसका नियंत्रण हो जाता है। इस प्रतिक्रिया को जब बड़ी मान्ना में सम्पन्न करना होता है, तब कठिनता बहुत-कुछ बढ़ जाती है। बड़ी मान्ना में अनेक पार्श्व-प्रतिक्रियाएँ भी होती हैं, जिनका ठीक-ठीक ज्ञान प्राप्त करना कठिन होता है। उत्प्रेरक कैसे कार्य करते हैं, इस सम्बन्ध में कोई सर्वसम्मत सिद्धान्त नहीं है। इसमें कोई माध्यमिक यौगिक अवस्य बनता है; पर क्या बनता है, यह ठीक मालूम नहीं होता।

बर्थें जो (Berthelot) का मत है कि अम्लों के साथ श्रोलिकीन एस्टर बनते हैं। अन्य अन्वेषकों ने भी इस मत की पुष्टि की है। प्रोपिलीन का हल्के फास्फरिक श्रम्ल के साथ २७५ से ३०४° सॅ० के बीच एस्टर बनना पाया गया है। ऐसे एस्टर फिर एक अशु का दसरे अशु की प्रतिक्रिया से विच्छेदित कर श्रम्लों को मक्त करते है।

क्लाइन और ड्रेक (Kline and Drake) के मतानुसार श्रम्लों से श्रोतिफीन का सिक्रयण होता है। श्रोतिफीन इससे दो दुक्कों में बँट जाते हैं। ये दुक्के श्रिभमुख श्रावेश से श्राविष्ट होते हैं, ये फिर श्र-सिक्रयित श्रोतिफीन के युग्म बन्धन से मिलकर पुरुभाज बनते हैं। इस मत की पुष्टि में श्रनेक उदाहरण दिये या पाये गये हैं।

विश्मोर (Whitmore) का दूनरा ही मत है। उनका कथन है कि पहले कम में उछोरक का हाइड्रोजन ग्रायन युग्म बन्धन के साथ मिलकर धनावेश से आवेष्टित कार्बन-हाइड्रोजन का समूह बनता है। इससे युग्म बन्धन के एक कार्बन परमाणु में केवल ६ एलेक्ट्रान बच जाता है। इससे एलेक्ट्रान-दृष्टिकोण से श्रणु ग्रस्थायी हो जाता है। ऐसा धनावेश से ग्राविष्ट समूह तब या तो उछोरक के साथ मिलकर ऋण श्रायन को महण कर जेता है अथवा एक धन ग्रायन को छोक्कर वही या दूसरा ओलिकीन बनता है श्रथवा कार्बन परमाणुओं के पुनर्विन्यास से कोई स्थायी पदार्थ बनता है जिससे प्रोटीन निकल जाने पर एक नथा खोलिफीन बनता है अथवा वह एक दूसरे छोलिफीन के साथ संयुक्त हो बड़ा अणु बनता है। इनमें कीन मत ठाक है, इसका कोई निश्चित प्रमाण नहीं मिला है।

श्रोलिफीन पर तनु सलफ्यूरिक श्रम्ल की एक दूसरी किया भी होती है। यह जलयोजन की किया है। इस किया से श्रोलिफीन जल से संयुक्त हो श्रहकोहल बनता है। इस सम्बन्ध में श्राइसो-व्युटिलीन पर सलफ्यूरिक श्रम्ल की किया का विस्तार से विभिन्न श्रवस्थाओं में श्रध्ययन हुश्रा है। कितना पानो का श्रंश श्रवशोपित हो जाता है, यह श्रम्ल में पानी की मात्रा पर निर्भर करता है। इससे सामान्य ताप पर कुछ दिनों तक रखे रहने से श्रथवा ६० से १००° से० तक गरम करने से त्रितीयक व्युटिल श्रतकोहल के श्रितिरक्त द्विभाज श्रोर त्रि-भाज प्राप्त होते हैं। यदि ताप ऊँचा हो तो श्रव्यक्तल में श्रिक वाष्पशील पुरुभाज बनते हैं। यदि गरम करने के पूर्व विलयन की श्रम्लता बढ़ा दी जाय, तो उससे कम वाष्पशील पुरुभाज बनते हैं। इस किया में कुछ श्राइसो-व्युटिलीन गैस के रूप में निकल भी जाता है। यदि श्रम्लता कम हो तो उससे श्रिक गैस निकलती है, उच्च श्रम्लता से पुरुभाज श्रिक बनते हैं; पर द्वि-नाज की मात्रा कम रहती है।

इसके अध्ययन से पता लगता है कि श्री लिफीन के पुरुभाजन से पुरुभाज बनते हैं | पुरुभाजों का फिर समावयवीकरण होकर नेपयीन बनते हैं । नेपयीनों के विहाइड्रोजनीकरण से सिक्रय असंतृप्त यौगिक बनते हैं । इस प्रतिक्रिया के साथ-साथ पुरुभाज का हाइड्रोजनी-करण होकर संतृप्त यौगिक भी बनते हैं ।

प्रवत सलप्यूरिक श्रम्ल की किया का नियंत्रण कुछ कठिन होता है। कई गाँग-कियाएँ होती हैं। श्रम्ल का श्रवकरण होकर सल्फर-डायक्साइड निकला है। हाइड्रोकार्बन श्राक्सीकृत होकर तारकोल में परिणत हो जाता है। ताप बहुत ऊँचा उठ जाता है। उत्पाद उवलने लगता है। इन गोंग कियाओं को बहुत-कुछ सल्फेट या बोरिक श्रम्ल श्रीर ग्लिसरीन डालकर रोका जा सकता है।

फास्फरिक श्रम्त से किया श्रपेत्रया सरल होती है। यदि द्वाव श्रोर ताप श्रनुकूल हों तो सब सरल श्रोलिफीन इससे पुरुभाजित हो जाते हैं। इनके पुरुभाजन से पैराफिन, नैफ्शान श्रोर सौरभिक प्राप्त होते हैं। २४० से ३००° से॰ के बीच ६०० पाउएड द्वाव पर पृथिलीन के पुरुभाजन से जो पुरुभाज प्राप्त होते हैं, उसमें २४ प्रतिशत श्रोलिफीन श्रीर कुछ नेफ्शीन श्रोर सौरभिक रहते हैं। इसके श्रंश में पैराफिन श्रोर श्रोलिफीन की मात्रा महत्तम होती है। श्रोपिलीन का पुरुभाजन श्रिक सरलता से होता है। इससे भी उसी प्रकार के उत्पाद बनते हैं।

जिंकक्रोराड से पृथिलीन और प्रोपिलीन का केवल पुरुमाजन होता है। पृथिलीन से २०४° से बाप और १०५० पाउराड द्वाव पर स्रोलिफीन और कुछ नंपथीन बनते हैं, सीरिभक नहीं बनते। प्रोपिलीन पर क्रिया निम्न ताप पर ही होती है।

फुलर की मिटी से भी पुरुभाजन होता है। सामान्य श्रीर उच्च ताप दोनों ही पिरिध्यतियों में पुरुभाजन होता है, यद्यपि विभिन्न श्रवस्थाश्रों में भिन्न-भिन्न मात्राश्रों में श्रीर कुछ भिन्न किस्म के भी उत्पाद बनते हैं।

एस्युमिना, सिलिकाजेल, एस्युमिनियम क्लोराइड भी उछोरक के रूप में उपयुक्त हुए हैं।

पुरु भाजन में प्रतिक्रियाएँ कैसी होती हैं, इस सम्बन्ध में बहुमान्य सिद्धान्त यह है कि मुक्त मूलक के कारण मूलक परस्पर या दूसरे के साथ मिलकर श्रंखला बनते हैं। इसके अनेक प्रमाण मिलते हैं। एथिलीन वही सहू लियत से एस्टाइरिन के साथ पुरुभाजित होता है। आइस-ब्युटिलोन नार्मल ब्युटीन से पुरुभाजित होता है। एथिलीन खेड टेट्राएथिल के साथ गरम करने से अथवा एज़ो-मिथेन से मेथिल-मूलक मुक्त होने से पुरुभाजित होता है। मरकरी डाइहेन्टील के गरम करने से कुछ टेट्राडीकेन प्राप्त होता है। ये मूलक कार्बन कार्बन बन्धन के ट्रने से बनते हैं। इस प्रकार बनकर ये अन्य अणुओं को सिक्तियित कर उच्च हाइड्रोकार्बन यन जाते हैं।

#### नैपयीन हाइड्रांकार्वन

नेपयीन के सूत्र वही हैं जो श्रोलिफीन के हैं; श्रर्थात् उनका सूत्र  $Cn\ H_2n\ \xi$ ; पर ये संतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं। हाइड्रोजन परमाख्य श्रों की संख्या संतृप्त हाइड्रोकार्बनों के हाइड्रोजन-परमाख्यों को संख्या से कम होने पर भी ये संतृप्त हाइड्रोकार्बन हैं। इसका कारण यह है कि इनमें कार्बन-परमाखु परस्पर संबद्ध हो चक्र बनते हैं। इनके चक्र मेथिलीन-समूह ( $CH_2$ ) से बने होते हैं।

श्रन्य हाइड्रोकार्बनों को नाई इनकी भी सजातीय श्रेणियाँ होती हैं। दो या तीन प्रकार की श्रेणियाँ इनकी होती हैं। एक श्रेणी में मेथिजीन-समूह की संख्या क्रमशः बढ़ती जाती है। दूसरी श्रेणी में पार्श्व-समूह की संख्या क्रमशः बढ़ती जाती है। प्रथम श्रेणी श्रोर द्वितीय श्रेणियों के उदाहरण निम्नजिखित हैं—

साइक्रोब्युटेन मेथिल साइक्जोब्युटेन एथिल साइक्जोब्युटेन साइक्जोपेराटेन मेथिल साइक्लोपेराटेन एथिज साइक्जोपेराटेन

साइक्जोहेक्सेन इस्यादि मेथिल साइक्जोहेक्सेन इस्यादि एथिज साइक्जोहेक्सेन इस्यादि

पार्श्व-श्रंखला के कारण इनमें समावयवता सम्भव है । एथिल साइक्लोपेण्टेन श्रीर डाइमेथिल साइक्लोपेण्टेन में, प्रोपिल साइक्लोपेण्टेन, ट्राइमेथिल साइक्लोपेंटेन श्रीर मेथिल-एथिल साइक्लोपेंटेन में समावयवता है ।

तीसरी श्रेणी में विभिन्न किस्म के चक्र होते हैं। डाइसाइक्लोर्पेटील मिथेन  $C_5H_9-CH_2-C_9H_9$  श्रोर डाइसाइक्लोहेक्सील मिथेन  $C_6H_{11}-CH_9-C_6H_{11}$  इसके उदाहरण हैं।

रेखात्मक समावयवता भी इस वर्ग के यौगिकों में पाई गई है। इस वर्ग के यौगिकों में केवल साइक्जोशोपेन श्रीर मेथिलसाइक्जोशोपेन गैस हैं। शेष सब यौगिक दव हैं। ये पैट्रोलियम में पाये जाते हैं। ट्राइसाइक्जोडीकेन पोलेंग्ड के पेट्रोलियम से निकाला गया है। किक श्रीर सुराखानी पेट्रोल में प्थिल साइक्लोहेक्सेन श्रीर खाइ-श्रीर ट्राइ-मेथिल साइक्लोहेक्सेन पाया है। गैलिशिया श्रीर रूस के तेल में नैफ्यीन पाया गया है। श्रक्लाहोमा श्रीर

पोलैंगड के पेट्रोजियम में भी नैफ्थीन देखा गया है। इन हाइड्रोकावनों का रसायनशाला में संश्लोषण भी हुन्ना है।

ये हाइड्रोकार्बन रंग-रहित द्रव हैं। इनमें बड़ी मन्द्र गम्ध होती है। इनका विशिष्ट भार तद्नुरूप पैराफिन से ऊँचा होता है। ये पैराफिन-सा ही स्थायी होते हैं। इनका रासायिनक व्यवहार भी पैराफिन-सा ही होता है। एक-सा गुण होने के कारण नैफ्थीन का पैराफिन से पृथक्तरण कठिन होता है। विभिन्न विलायकों से पृथक्तरण भी कठिन है। यौगिक गुणों के श्रध्ययन से पृथक् करने श्रथवा मात्रा निर्धारित करने की चेष्टाएँ हुई हैं। वर्ष नंक श्रीर घनस्व का उपयोग हुआ है।

## सौरभिक हाइड्रोकार्वन

कुछ पेट्रोलियम में सौरभिक हाइड्रोकार्बन श्रधिक मात्रा में रहते हैं श्रीर कुछ पेट्रोलियम में श्रथ्यन्त श्रह्म मात्रा में। पेन्सिल वेनिया के पेट्रोलियम में सौरभिक हाइड्रोकार्बन श्रह्म मात्रा में श्रीर ईस्ट इण्डीज तथा कैलिफोर्निया के पेट्रोलियम में श्रधिक मात्रा में रहते हैं। कुछ पेट्रोलियम की श्रीक्टेन-संख्या ऊँची होती है। इससे इस सिद्धान्त पर पहुँचना कि उसमें सौरभिक हाइड्रोकार्बन श्रधिक है, ठीक नहीं है; क्योंकि श्राइसो-पेराफिन के कारण भी श्रीक्टेन-संख्या ऊँची हो सकती है। निम्न ताप पर मन्द भंजन से सौरभिक हाइड्रोकार्बन की मात्रा बहुत-कुछ बढ़ाई जा सकती है। कुछ नमूने में ४२०० से० पर श्रीर कुछ नमूने में ५२०० से० पर सौरभिक हाइड्रोकार्बन बना हुश्रा पाया गया है।

पेट्रोलियम में श्रनेक बेंजीन संजातों का पता लगा है। ऐसे योगिकों में निम्नलिखित वस्तुएँ निश्चित रूप से पाई गई हैं—

बेंज़ीन	पृथिल टोल्विन	नेफ्थलीन
टोल्विन	पारा-साइमिन	डाइमेथिल नैफ्थलीम
श्रर्थो-ज़ाइ लीन	मिटा-श्राइसोसाइमिन	टेट्रामेथिल-नैफ्थलीन
मिटा-ज़ाइलीन	कई टेट्रामेथिल बेंजीन	श्राइसो-एमिल-नेफ्थलीन
पारा-जाइलीन	डाइएथिल टोल्विन	·
कई ट्राइमेथिल बॅजीन	श्राइसो-एमिल बॅजीन	
प्थिल बेंजीन		

इन हाइड्रोकार्बनों की प्रतिशत मात्रा बड़ी श्रल्प रहती है यद्यपि कुछ नमूनों में— विशेषतः ईस्ट इराडीज के पेट्रोलियम में—इनकी मात्रा बड़ी श्रधिक पाई गई है। श्रोक्लाहोमा के तेल में, जिसका भंजन नहीं हुश्रा है, निस्निलिखित मात्रा में ये वस्तुएँ पाई गई हैं—

तीनों ज़ाइलीन	۶°ه	प्र तिशत
एथिल बॅजीन	€0.0	,,
मेसिटिलीन	0.05	19
<b>स्यूडोक्यू</b> मिन	۰,5	"
हेमिमेलिटीन	٠ ٥ ٤	97

पेश्सिलवेनिया के पेट्रोलियम में बेंजीन ०'४८ प्रतिशत, टोल्विन ०'४७ प्रतिशत श्रीर जाइलीन १'१६ प्रतिशत पाये गये हैं। फारमोसा के पेट्रोलियम में बेंजीन १ प्रतिशत, टोल्विन प्रतिशत श्रीर जाइलिन प्रतिशत पाये गये हैं। बोर्नियो के तेल में २५ से ४० प्रतिशत सौरिमक पाये गये हैं। इपमें ६ से ७ प्रतिशत तो केवल नैफ्धलीन-अंगी के हण्डड़ोकार्बन पाये गये हैं। ईरान के पेट्रोलियम में इसी प्रकार के हाइड्रोकार्बन पाये गये हैं।

टोल्विन पारा-साइमिन

श्रर्थी-ज्राइलीन बीटा-श्राइ सोएमिल नेफ्यलीन

मिटा-जाइलीन

पारा-जा़ह्लीन क्यूमिन

मेसिटिलोन

पेट्रोलियम से सौरभिक नाइट्रो-यौगिक बनाकर श्रथवा सल्फोनेट बनाकर पृथक् किये जाते हैं। सावधान श्रासवन श्रौर विलायकों द्वारा निष्कर्ष से भी उन्हें पृथक् कर सकते हैं। एक ने ऐसिटिक श्रम्ल द्वारा श्रासवन से पृथक्रण की चेष्टाएँ की थीं। नाइट्रो-थोगिक बनाकर यदि इसे पृथक् कर दिया जाय, तो ऐसा मालूम होता है कि ये विस्फोटक बनाने में उपयुक्त हो सकते हैं। श्रन्य विधियों के पृथक्षरण से यथार्थ फल नहीं प्राप्त होता। परिणाम माश्रात्मक भी नहीं होता है। साधारणतया माश्रा निकालने की रीति है—उन्हें पिकिक श्रम्ल में परिणत करना श्रीर पिकिक श्रम्ल की माश्रा को श्रनुमापन द्वारा मालूम करना। सूचम रंगमापी विधि से श्रधिक यथार्थ फल प्राप्त होते हैं। इनके भौतिक गुणों के तुलनात्मक श्रध्ययन से भी शीघ्र श्रीर यथार्थ फल प्राप्त हो सकते हैं। विशिष्ट भार, वर्त्त नांक, विशिष्ट विषेपण, पुनिलीन श्रीर नाइट्रोबॅज़ीन में क्रांतिक विलयन ताप का उपयोग हो सकता है। इन भौतिक गुणों का उपयोग श्रोलिफ'न की उपस्थिति में कठिन होता है।

## अ-हाइड्रोकार्बन अंश

पेट्रोलियम में हाइ्ट्रोकार्बन के श्रातिरिक्त कुछ श्र-हाइड्रोकार्बन पदार्थ भी रहते हैं। ऐसे पदार्थों में कुछ श्रॉक्सिजन के यौगिक, कुछ गन्धक के यौगिक श्रौर कुछ नाइट्रोजन के यौगिक हैं।

## आक्सिजन-यौगिक

पेट्रोलियम में ग्राक्सिजन की मात्रा साधारणतया कम प्रायः दो प्रतिशत से श्रधिक नहीं रहती। कुछ लोगों ने श्रधिक श्राक्सिजन की उपस्थित का वर्णन किया है; पर ऐसा मालूम होता है कि इस श्रधिक मान का कारण श्रयथार्थ विश्लेषणा है। कुछ नमूनों में ग्रिषिक मान श्रवश्य पाया गया है; पर इसका कारण वायुमण्डल के श्राक्सिजन हारा श्राक्सीकरण समभा जाता है। पेट्रोलियम के उच्च कथनांकवाले प्रभाग में श्राक्सिजन की मात्रा श्रधिक रहती है; क्यों कि श्राक्सिजन के द्वारा श्रणुमार बढ़ जाता है श्रीर उससे कथनांक ऊँवा हो जाता है।

पेट्रोजियम में भ्राक्सिजन कहाँ से भ्राता है, इसका ज्ञान हमें नहीं है। यह संभव है कि जिस पदार्थ में पेट्रोजियम बना है, उसी से भ्राक्षिजन श्राया हो श्रथवा जिपसम के हाइड्रोकार्बन द्वारा श्रवकरण से श्राक्सिजन श्राया हो।

कुछ पेट्रोलियम में वसा-श्रम्लों के एस्टर, एन्हीड्राइड या लैक्टोन पाये गये हैं।
सम्भवतः ये मोम या मोम के जल-विच्छेदन से बने उत्पाद हैं। कुछ पेट्रोलियम में
श्रवकोहल श्रीर कीटोन भी पाये गये हैं। इन तेलों की ऐसिटील-संख्या पर्याप्त होती है।
कुछ पेट्रोलियम में वसा-श्रम्लों के श्रनेक निम्न सदस्य पाये गये हैं। ऐसे श्रम्लों में कुछ
पेट्रोलियम में फार्मिक श्रम्ल, श्रीकजिल श्रम्ल, पामिटिक, स्टियरिक, मिरिस्टिक, ऐरिकिडिक
श्रम्ल; कुछ पेट्रोलियम में श्राइसो-एमिल-ऐसिटिक, डाइएथिल प्रोपियोनिक श्रम्ल; कुछ
पेट्रोलियम में नार्मल श्रीर श्राइसोचेलेरिक श्रम्ल,न-हेप्टिलिक,न-श्रीक्टिलिक श्रीर न-नोनिलिक
श्रम्ल, न-ड्युटिरिक श्रीर न-वेलेरिक तथा डाइमेथिल मेलियिक एन्हीड्राइड पाये गये हैं।
इनके श्रितिरक्त ऐसिटिक, प्रोपियोनिक श्रीर श्राइसो-ड्युटिरिक श्रम्ल भी पाये गये हैं।

#### फीनोल

कुछ तेलों में फीनोल पाये गये हैं। पेट्रोल में भी फीनोल का लेश पाया जाता है। भंजित खंश में क्रेसिलिक श्रम्ल पाया गया है। सम्भवतः उच्च श्रागुभारवाले हाइश्रो-कार्यन के ताप-विच्छेदन से यह बनता है। कुछ लोगों का मत है कि साइक्लोहेक्सेनोल के विहाइ डोजनीकरण श्रोर पार्श्व-श्रंखला की चित से ये बनते हैं।

फीनोल श्रन्य मात्रा में रहता है। श्रर्थी-क्रीसोल सबसे श्रधिक मात्रा में पाया जाता है। श्रनेक जीलेनोल विभिन्न मात्रा में पाये जाते हैं। कैलीफीर्निया के भंजित तेल में स्यूडोक्युमिनोल, जापानी तेल में डाइ श्रीर ट्राइ-एथिल फीनोल श्रीर पोलैयड के तेल में बीटा-नैफ्थोल पाये गये हैं। एक तेल में डाइ श्रीर ट्राइ-हाइड़ाक्सी-बेंजीन श्रीर एक दूसरे नमने में टाइमेथिल हाइड़ोक्सीनोन पाये गये हैं।

कोलतार-ग्रम्लों से तुलन। करने पर कोलतार ग्रम्लों श्रीर पेट्रोलियम-ग्रम्लों में बहुत-कुछ समानता पाई जाती है। फीनोल से ग्रधिक मान्रा क्रीसोलिक ग्रम्लों की रहती है। क्रीसोलिक ग्रम्लों का पृथकरण सरलता से होता है। श्रव्कली विखयन से धोने से क्रीसोल निकल ग्राते हैं। क्रीमोलिक ग्रम्लों का फीनोल गुणक ऊँचा होता है। इस कारण इसका उपयोग कीटा गुश्रों श्रीर कवकों के नाश करने में श्रधिकता से होता है। पेइ-पौधों पर छिड़कने के लिए भी इसका उपयोग होता है। उत् प्लावन प्रतिकारक के रूप में भी यह उपयुक्त होता है।

भूगर्भ-विज्ञान की दृष्टि से सबसे पीछे बननेवाले कच्चे पेट्रोलियम में फीनोल की साम्रा ग्रिथिक रहती है। इससे इस श्रुतमान की पृष्टि होती है कि जिन पदार्थों से पेट्रोलियम बना है, उन्हीं का श्राक्सिजन पेट्रोलियम में श्राता है। इस बात की पृष्टि इससे भी होती है कि सीपों से बने पेट्रोलियम में श्राव्हितजन की मात्रा श्रिधिक रहती है।

# नैफ्थीनिक श्रम्ल

नैफ्धीनिक श्रम्लों में ऐसे चिक्किक श्रम्ल रहते हैं, जिनके श्रणुभार छोटे से लेकर १००० तक या इससे भी ऊँचे होते हैं। ये श्रम्ल क्या हैं, इस संबंध में श्रमेक दिनों तक वाद-विवाद होता रहा था; पर पीछे निश्चित रूप से मालूम हो गया कि ये ऐसे श्रम्ल हैं, जिनमें नैफ्थलोन चक्क में कारबीक्सील-समूह रहते हैं। इन श्रम्लों के वास्तविक संघटन का श्रभीतक निश्चित रूप से पता नहीं लगा है। पर इस दिशा में इधर सन्तोपजनक प्रगति हुई है श्रीर हो रही है। पेट्रोलियम में श्रन्य मात्रा में पैराफीन श्रम्ल भी रहते हैं।

नैफ्थीनिक श्रम्ता किस मात्रा में रहते हैं, इसका पता नीचे दिये श्रंकों से जगता है—

पेट्रोलियम का स्रोत	श्रेगी	प्रभाग	नेप्थीनिक श्रम्ल
			प्रतिशत
पेन्सिलवेनिया	पैराफिनिक	किरासन	0.0 €
पेन्सिलवेनिया	पैराफिनिक	गैस-तेल	o°070
पूर्व टेक्ग	मध्यम	किरासन	3000
मध्यश्रमेरिका	मध्यम	किरासन	3000
कैजीफोर्निया	नैफ्थीनिक	ह नैफ्था किरासन गैस-तेज	oʻ• † •° o ⊊ oʻ3 €
भारी टेक्सा	नैफ्थीनिक	{ किंगसन गैस-तेज	o°o७५ o°₹५
हल्का बलखानी (रूसी तेल)	नेफ्थीनिक	∫ कच्चा तेल किरासन	•.* 3.0*
भारी बलखानी	ऐस्फाल्टिक	्रकच्चाः तेल किराऽन	<b>6</b> '4 o
<b>बिनागाडी</b>	ग्रेस्फालिटक	{ कच्चा तेल किरासन	ه <b>٠ ٣</b> ٠
रमनी	मध्यम	{कचातेल {किरासन	ه.ع ه.ع
सुरखानी	मध्यम	{ कच्चा तेल किरासन	<b>∘°</b> ₹० <b>∘</b> `₹०

कुछ लोगों का मत है कि नैफ्धीनिक अपन कच्चे तेल में नहीं होते, परिष्कार के कारण तेलों में आ जाते हैं। पर कुछ कच्चे तेलों में निश्चित रूप से यह पाया गया है। इससे यह निश्चित है कि कच्चे तेलों में नैफ्धीनिक अपन रहते हैं।

नैपथीनिक अम्ल कार्बोक्सी जिक अम्ल है। इनमें कोई सनदेह नहीं है; पर इनके संघटन क्या हैं, इसका ठीक-ठीक पता हमें नहीं है। कुछ नैपथीनिक अम्ल संश्लेषया से प्राप्त हुए हैं; पर इनके विशिष्ट गुरुख एक से अधिक होते हैं जब कि प्राकृत नैपथीनिक अम्लों के विशिष्ट गुरुख एक से कम होते हैं।

इन श्रम्लों को हाइड्रोकार्बनों में परियात करने के प्रयस्त हुए हैं, इन प्रयोगों से हम किसी निश्चित परियाम पर नहीं पहुँच सके हैं। क्यों कि इससे जो हाइड्रोकार्बन बने हैं, उनकी मात्रा इतनी श्रल्प प्राप्त हुई है कि उससे किसी निश्चित निष्कर्ष पर पहुँचना संभव नहीं है। ऐसा मालूम होता है कि ये हाइड्रोकार्बन साइक्रोपेटेन हैं।

इन श्रम्लों की पारवं-श्रंखलाश्रों की प्रकृति के जानने के प्रयश्न हुए हैं। इससे पता लगता है कि इनकी पारवं-श्रंखलाएँ भिन्न-िन्न श्रेशियों की श्रनेक रहती हैं। इनमें २, २, ४-ट्राइमेथिल साइक्लोपेन्टील ऐसिटिक श्रम्ल

CH<sub>2</sub> C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> CH (CH<sub>3</sub>) CH<sub>3</sub> CH CH<sub>2</sub> COOH और गागा-ट्यु टेरिक (मेथिक साइक्रोपेटीक) अन्त CH<sub>3</sub> C<sub>3</sub> H<sub>5</sub> CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub> COOH. प्राप्त हुए हैं।

 $C_8$  से  $C_{12}$  वाजे हाइड्रोकार्बनों में एक-चिक्रिक और  $C_{13}$  से  $C_{23}$  वाले हाइड्रोकार्बनों में द्वि-चिक्रिक हाइड्रोकार्बन पाये गये हैं । अधिकांश अम्ली में प्राथमिक अम्ल $-CH_2COOH$ ; कुछ में द्वितीयक अम्ल=CH cOOH पाये गये हैं । तृतीयक अम्ल=C cOOH किसी में नहीं पाया गया है ।

उच श्रणु-भारवाले हाइ ड्रोकार्बनों के संघटन का ज्ञान बिलकुल श्रानिश्चित है।

६ श्रीर ७ कार्बन श्रणुवाले श्रम्ल कचे तेल में नहीं पाये जाते; पर ये विभिन्न प्रभागशः श्रासुत में पाये गये हैं। इससे प्रमाणित होता है कि उच्च श्रणु-भारवाले पदार्थों के भंजन से ये बनते हैं। इन्न वैज्ञानिकों का मत है कि जल के साथ पेट्रोलियम के श्रासवन से तीन प्रकार की क्रियाएँ संगव हो सकती हैं—

- (१) कार्वीक्सील समृह का दूरकर निकल जाना जिससे नैपधीनिक हाइड्रोकार्बन बनते हैं।
- (२) पार्श्व-श्टंखला का इट्रकर निकला जाना जिससे छोटे नेपथीनिक श्रमल बनते हैं।
- (३) पार्श्व-श्टंखला का टूटकर निकल जाना, जिससे हाइड्रोकार्बन श्रीर पैराफीनिक श्रम्ल बनते हैं।

श्चनेक वैज्ञानिकों ने इस दिशा में प्रयोग कर श्चनेक श्वम्लों को शप्त किया है जिनमें २, २, ४-ट्र:इमेथिल साइक्रोपेटील-ऐसिटिक श्वम्ल, साइक्रोपेटील कार्बोक्सीलिक, साइक्रोपेटील ऐसिटिक, २-मेथिल साइक्रोपेटील ऐसिटिक श्वम्ल प्रमुख हैं।

बड़ी मात्रा में नैफ्योनिक श्रम्ल प्राप्त करने की चेष्टाएँ हुई हैं। इसमें सफजता भी मिली है। नैफ्योनिक श्रम्ल के निकालने में इसके दाइक सोडा का उपयोग होता है। पेट्रोजियम के दाइक सोडा के विजयन के साथ उपचार से नैफ्यीनिक श्रम्ल साबुन बनकर निकल जाता है। दाइक सोडा के इसके विलयन से दो लाभ होते हैं। पहला लाभ यह होता है कि इससे ऊँचे श्रम्णभारवाले श्रीर दुर्बल श्रम्ल नहीं निकलते। ऐसे श्रम्लों से दाइक सोडा के विलयन से रेज़िन बनने का भय रहता है। व्यापार की दृष्ट से इन श्रम्लों का रहना ठीक नहीं है। दूसरा लाभ यह होता है कि इसके विलयन से उदासीन हाइड़ो- कार्बनों के निकलने का भय नहीं रहता। इन हाइड्रोकार्बनों को साबुन से पायस बनने अथवा अधिशोषित होने का भय रहता है।

इस प्रकार से प्राप्त साख़न को उद्घाष्ट्रान द्वारा गाड़ा करते हैं। पर्याप्त गाड़ा हो जाने पर नमक का प्रबल विलयन डालकर साख़न को अविषय कर अधिक शुद्ध रूप में प्राप्त करते हैं; अथवा हल्के अम्ल से नैंक्थी निक अम्ल को अविषय कर लेते हैं। इनके विश्लेषण से पता लगता है कि इनकी अम्ल-संख्या नीची होती है। इनमें हाइड्रोकार्यन प्राय: १४ प्रतिशत तक रहते हैं।

साबुन के जलीय विलयन में नैफ्धा हारा हाइड्रोकार्बन को घुलाकर पृथक् कर सकते हैं अथवा अम्ल का अल्कली द्वारा उदासीन बनाकर नमक द्वारा एन: अवसेप प्राप्त कर सकते हैं। हाइड्रोकार्बनों को फिर आसवन द्वारा सरलतापूर्वक साबुन से निकाल सकते हैं।

नैफ्थीनिक श्रम्लों के सोडियम साबुन का शोधन सरल होता है। शुद्ध साबुन प्राप्त होने पर उसे श्रम्लों में श्रथवा मेथिल एस्टर में परिणत कर सकते हैं। एस्टर के प्रभागश: श्रासवन से वे शुद्ध रूप में प्राप्त होते हैं।

कच्चे नेफ्थीनिक श्रम्ल के रंग श्रोर गंव दोनों बुरे होते हैं। सलप्यूरिक श्रम्ल, सिक्रिय मिट्टो श्रोर श्राक्सीकरण से उनमें सुधार होता है; पर रख देने से गंध फिर लोट श्राती है। इससे माल्म होता है कि श्राक्सीकरण के कारण उनमें गंध होती है।

इन नैफ्थीनिक श्रम्लों की शुद्धता श्रीर श्रग्रमार विभिन्न होते हैं। ऐसा समका जाता है कि ये श्रनेक श्रम्लों के मिश्रण होते हैं।

नैक्थीनिक श्रम्लों के सामान्य गुण गरी-तेल के श्रम्जों-जेंसे होते हैं। जल में इनकी विलेयता विभिन्न होती है। इनके श्रणुभार भी १७१ से २८७ के बीच होते हैं। ये श्रम्ल धातुश्रों को श्राक्रान्त करते हैं। सीसा, जस्ता, ताँचा, लोहा, टिन श्रीर ऐल्युमिनियम सब इनसे श्राक्रान्त होते हैं। इनमें कुछ धातुश्रों पर श्राक्रमण तीव्रता से होता है श्रीर कुछ पर बहुत धीरे-धीरे। इनके लवण श्रमणिभीय होते हैं। श्रन्कली-धातुश्रों के लवण साबुन-से होते हैं। ये जल में पर्याप्त विलेय होते हैं श्रेर भाग देते हैं। मान देना श्रुद्धता से कम होता जाता है। श्रकल्लीय-मिटी-धातुश्रों के लवण प्रायः ठोस होते हैं। ये जल, श्रक्कोहल श्रीर पेट्रोलियम ईथर में श्रविलेय होते हैं। भारी धातुश्रों के लवण ठोस तथा जल श्रीर श्रक्कोहल में श्रविलेय होते हैं; पर एथिल-ईथर श्रीर पेट्रोलियम-ईथर में विलेय होते हैं।

नैफ्यीनिक अपनों के ताँबे के जवण पेट्रोल या बें ज़ीन में विजीन होकर नीला रंग देते हैं। इससे यह प्रतिक्रिया नैफ्यीनिक अपनों के पहचानने में उपयुक्त हो सकती है; पर यह स्मरण रखना चाहिए कि भोजियक अपना का जवण भी ऐसा ही रंग देता है।

नैपथीनिक श्रम्लों श्रीर उनके लवणों के श्रनेक उपयोग बताये गये हैं। यं कृमिनाशक होते हैं। ताँबे श्रीर टिन के लवण काठ के परिरच्चण में उपयुक्त हो सकते हैं। इन श्रम्लों के साबुन श्रद्ध होते हैं। ये ग्रीज़ भी बनते हैं। इसके ताँबे का साबुन श्रद्ध के पेंदे के राँगे में पेट के रूप में स्ववहृत होता है। इसके सीसा, को बाल्ट, जस्ते

श्रीर मेंगनीज के साबुन पेट-शुष्ककारक के रूप में एवं वस्त्र-व्यवसाय में व्यवहृत होते हैं। इसके लवण जलाभेद्य प्रतिकारक, पायस-कारक श्रीर मुद्रश्-स्याही के विलायक के लिए श्रस्त्रे कहे गये हैं। इसके सीस के लवण स्नेहक के रूप में काम श्राते हैं। कुछ डीज़ ल हं तिन में पिस्टन-वजय चिपक न जाय, इस काम के लिए बनाये गये स्नेहक में केलशियम श्रीर श्रस्त्रुमिनियम के लवण श्रस्त्रे समसे जाते हैं। इससे स्पष्ट रूप से ज्ञात होता है कि नैफ थीनिक श्रम्लों के लवण श्रद्य श्रीयक उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

# रेजिन-सा पदार्थ

श्रधिकांश पेट्रोलियम में, विशेषतया उच्च कथनांकवाले प्रभागों में रेजिन-सा या श्रस्फाल्ट-सा पदार्थ श्रर्ड-ठोस श्रौर ठोस श्रवस्था में रहते हैं। इनमें श्राक्सिजन की माश्रा श्रल्प रहती है। इस कारण इन्हें भी श्राक्सिजन-यौगिकों में रखते हैं। ऐसा मालूम होता है कि श्राक्सीकरण से ये रेजिन बनते हैं।

कम ग्रस्फाल्टवाले करने तेल के श्रासवन से जो श्रभंजित वाष्पशील श्रासुत प्राप्त होते हैं, वे साधारणतया रेजिन श्रीर श्रस्फाल्ट से मुक्त होते हैं। श्रधिकार करने तेल के श्रासुत स्नेहन प्रभाग में पर्याप्त मात्रा में रहते हैं श्रीर यदि उन्हें विना शोधन के उपयोग में लाया जाय तब वे कष्ट देते हैं।

रेज़िन श्रीर श्रस्फाल्टवाले कसे तेल के श्रासवन पर जो श्रवशेष बच जाता है, उसमें विभिन्न मात्रा में रेज़िन श्रीर श्रस्फाल्ट रहते हैं। कुछ श्रवशेष से तो श्रस्फाल्ट प्राप्त किया जा सकता है। भंजन से जो पेट्रोल श्रीर किरासन प्राप्त होते हैं, देखा गया है कि प्रारम्भ में तो उसमें कोई रेज़िन नहीं है; पर कुछ दिनों के बाद उसमें रेज़िन का निस्तेष पाया जाता है। रेज़िन श्रीर श्रस्फाल्ट का नैफ्योनिक श्रीर पोली-नैफ्योनिक श्रम्लों से घना संश्रंध है। इनके श्राक्वीकरण से ही ये रेज़िन बनते हैं।

त्रनेक स्नेहक तेलों में बड़ी यथार्थता से रेज़िन की मात्रा पाई गई है। कुछ तेलों में लगभग ४ प्रतिशत, कुछ तेलों में ४०३ प्रतिशत श्रीर कुछ तेलों में १°२ से २°४ प्रतिशत तक रेज़िन पाया गया है। अम्ल के द्वारा शोधन से इसकी मात्रा श्राधी हो जाती है। इस रेज़िन का मौलिक विश्लेषण हुआ है। इसमें—

पाये गये हैं । इसका विशिष्ट गुरुख १' से ऊपर होता हैं ।

रंजिन के निकालने की दो रीतियाँ उपयुक्त हुई हैं। एक रीति में तेल का ७० प्रतिशत श्रवकोहल से निष्कर्ष निकालते हैं। ऐसे निष्काषित रेजिन में ८ प्रतिशत तक आक्सिजन पाया गया है। इस निष्कर्ष को कोयले श्रयचा फुलर मिट्टी के साथ मिलाकर स्रनेक विलायकों के द्वारा फिर निष्कर्ष निकालते हैं। पेट्रोखियम इंथर से हाइबोकार्यन निकल

जाते हैं। ईथर, बेंज़ीन ग्रीर क्लोरोफार्म से रेज़िन निकलते हैं। दूसरी रीति में श्रधिशोषण-विधि का उपयोग हुन्ना है। ग्रधिशोषक से फिर विभिन्न विलायकों के द्वारा रेज़िन निकालते हैं। इन रेज़िनों के गुण निम्नलिखित थे—

विलायक	विशिष्ट गुरुख	श्चायोडीन- संख्या	गन्धक प्रतिशत	श्रीसत श्रगुभार
७० प्रतिशत ग्रल्कोहल	१.८६७	<b>5.</b> 0	०'५५	9466
एमिल ग्रहकोहल	3.048	14.5	8.05	1818
ईथर	1.088	३२.३	2.11	603
बँजीन	11190	**************************************		-
क्रोरोफार्म .	3.000			

एक रूसी कच्चे तेल से, जो मोमवाला नहीं था, निम्नलिखित मात्रा में रेजिन प्राप्त हुआ था—

प्रभाग	रंज़िन प्रतिशत	विशिष्ट गुरुत्व	श्रवस्था	श्रगुभार	मात्रिक सृत्र
कचा पेट्रोलियम	<b>≖</b> . ≤	3.•8	ठोस	468	$C_{41}H_{57}O_{2}$
किरा <b>सन</b>	e • • •	1.03	द्रव	<b>ર</b> દ •	$C_{19}H_{29}O_{2}$
गैस-तेल	•'६	1.03	श्चर्यठोस	314	$C_{22}H_{31}O_{2}$
हल्का स्नेहक ग्रासुत	५'द	1.05	श्चर्यठोस	४६६	$C_{32}H_{47}O_{3}$
भारी स्नेहक श्रासुत	9.8	3.08	ठोस	४७१	$C_{32}H_{17}O_{2}$
त्रवशिष्ट ईंधन-तेल	₹9.3	10.8	डोस	७५७	$C_{58}H_{73}O_{3}$
<b>अॅस्फाल्ट</b>	₹0'=	3,08	डोस	330	$C_{55}H_{77}O_{8}$

जिस पेट्रोलियम से रेजिन निकाला गया है प्रायः उसी श्रनुपात का रेजिन का भी श्रमुपार है श्रथवा किंचित् ज्यादा है। इससे मालूम होता है कि ये केवल श्राक्सीकरण से बने हैं। इनके बनने में कोई संबनन प्रतिकिया नहीं हुई है। कम श्रमुभारवाले रेजिन ही ऐसीटोन श्रीर श्रक्कोहल में विलेय हैं। इनकी विलेयता पर ताप का बहुत श्राक्त प्रभाव पहता है। कुछ दशा में तो ३५° से ७५० वहने पर विलेयता २० गुनी बढ़ जाती है। इनके विलयन सामान्य विलयन होते हैं। वे कोलायडल नहीं होते। ऐसा कहा गया है कि पेट्रोलियम का रंग रेजिन में ही रहता है।

कुछ लोगों ने रेजिन में श्रह्णमात्रा में गन्धक भी पाया है। इसमें एक युग्म-बन्धन भी रहता है। श्राक्षितजन किस रूप में विद्यमान है, इसका निश्चित रूप से हमें पता नहीं है। ऐसा श्रनुमान लगाया गया है कि यह ईथर श्रथवा कीटोन के रूप में रहता है।

### पेस्फाल्टीन

रेज़िन के सिवा पेट्रोलियम में ऐस्फाल्टीन भी रहते हैं। ये रेज़िन से इस बात में भिन्न हैं कि ये पेट्रोलियम ईंधर में श्रविलेय होते हैं, यद्यपि ये बेंज़ीन और क्लोरोफार्म में विलेय हैं। गरम करने पर ये फूलते हैं, पिघलते नहीं हैं। इनके विलयन कोलायडंल श्रीर बहुत ही प्रसित्त तथा स्थायी होते हैं। इनके विश्लेषण से पता लगता है कि इनमें कार्बन ८५.२ प्रतिशत, हाइड्रोजन ७.४ प्रतिशत, गन्धक ०.७ प्रतिशत श्रीर श्राक्तिजन ६.७ प्रतिशत रहते हैं। इनके संघटन बहुत-कुछ स्थायी होते हैं। इनके विशिष्ट गुरुत्व श्रीर श्रायोडीन-संख्या में श्रिधिक भिन्नता नहीं देखी जाती है। इनके श्राणुभार बहुत भारी यानी कई हजार होते हैं।

ऐस्फाल्टीन के संघटन का ज्ञान हमें विलकुल संदिग्ध है। कुछ में तो आविसजन ईथरीय या कीटोन-रूप में हैं; पर कुछ में ऐसे अस्थायी रूप में हैं कि वह स्थान बदलता-सा मालूम होता है। इसे विलकुल शुद्ध रूप में प्राप्त करना कठिन है।

# ्गन्धक-यौगिक

सभी कच्चे पेट्रोबियम में गन्धक रहता है। इसकी मान्ना °'०४ प्रतिशत से लेकर ४'१ प्रतिशत तक रहती है। पेन्सिलवेनिया के तेल में सबसे कम और मेक्सिकों के तेल में सबसे अधिक गन्धक की मान्ना रहती है। साधारणतया हलके और अधिक वाष्पशील तेलों में कम और भारी अस्फाल्टिक तेलों में गन्धक की मान्ना अधिक रहती है। भूगर्भ की दृष्टि से नये बने तेलों में गन्धक की मान्ना अधिक और पुराने बने तेलों में कम रहती है। ऐसा समक्ता जाता है कि बहुत दिनों तक तेलों के धरती में रहने से गन्धक-यौगिकों का अधिशोषण हो जाता है। इससे तेल में गन्धक-यौगिकों की मान्ना कम हो जाती है।

पेट्रोलियम में गम्थक का रहना उपादेय नहीं है। यद इसकी मात्रा • ' ६ से ७ ' ६ प्रतिशत रहे, तो कोई हानि नहीं है; पर अनेक तेलों में इसकी मात्रा । प्रतिशत रहती है। कुछ तेलों में तो १ से २ प्रतिशत तक गम्धक रहता है। ऐसे तेलों से जो गैस निकलती है, उसमें हाइड्रोजन-सल्फाइड रहता है। पेट्रोलियम या प्राकृत गैसों से गम्धक अथवा हाइड्रोजन-सल्फाइड का निकालना एक समस्या है, जिसका इल सरस नहीं है।

पेट्रोलियम के एक नमृते में गन्धक की मात्रा • देश प्रतिशत थी। विभिन्न प्रभागों में गन्थक का वितरण इस प्रकार पाया गया —

<b>प्रभाग</b>	प्रतिशत	गन्धक प्रतिशत
पेट्रो ज	<b>₹1</b> °0	0'03
<b>किरासन</b>	35.5	• * 0 *
गैस-तेब	<b>٤٠</b> ७	0.90
स्नेहक ग्रासुत	२६'३	• 499
ई धन-तेख	14'3	· ' · •
गैस श्रीर हानि	●*□	18.08

ऐसा समसा जाता है कि गम्धक पेट्रोजियम में मुक्त दशा में नहीं रहता। श्रिषकांश गम्धक हाइड्रोजन-सर्काइड के रूप में मुक्त श्रथवा संयुक्त रहता है। इसके योगिक कँ चे श्राणुभार के होते हैं। गरम करने पर ये श्रस्थायी होते हैं श्रीर हाइड्रोजन-सर्काइड मरकेंप्टन श्रीर श्रम्य सिक्तय योगिकों के रूप में रहते हैं। तेजों से हाइड्रोजन-सर्काइड निकाज जोने पर तेजों से दुर्गंध निकल जाती है। यह हाइड्रोजन सर्काइड कहाँ से श्राता है, यह कहना सरल नहीं है। सम्भव है कि सर्केटों के श्रवकरण से यह बनता हो।

गम्थक के कौन-कौन यौगिक तेलों में रहते हैं, इसका अनुसंधान पूर्ण रूप से नहीं हुआ है। यह सम्भव है कि हाइ ड्रोजन-सल्फाइड, मरकेप्टन सल्फाइड, धायोफीन कार्बन बाइ-सल्फाइड और चिक्रक सल्फाइड उनमें रहते हैं। कुछ लोगों ने इन योगिकों को पृथक भी किया है। पेट्रोलियम की दुर्गंध मरकेप्टन के कारण होती है। कुछ लोगों ने अलकती-सल्फाइड मेथिल-एथिल-सल्फाइड और मेथिल-शोपील-सल्फाइड भी तेलों से निकाला है। कुछ लोगों ने टेट्रामेथिलीन और पेस्टामेथिलीन सल्फाइड भी पाया है। धायोफीन और अल्फामेथिल-थायोफीन भी सेलों में पाये जाते हैं।

उच्च ताप से गन्धक के यौगिक विच्छेदित हो जाते हैं। भंजन से मरकैप्टन श्रीर सल्फाइड शीव्रता से विच्छेदित हो जाते हैं; पर थायोफीन भंजन-ताप पर स्थायी होता है। उत्प्रेरकों पर गन्धक-यौगिकों की क्रियाएँ होती हैं श्रीर उनकी दृष्टता घट जाती है।

मोटर इंजिन में जलनेवाले पेट्रोल में गन्धक नहीं रहना चाहिए। इससे इंजिन के विभिन्न भागों का चय होता है— विशेषतः जल के संसर्ग में सम्भवतः जल के संसर्ग से सलफ्यूरस अम्ब बनता है, जो इस्पात को खाकान्त करता है। मरकैप्टन ताँ वे और पीतल को वायु की उपस्थित में तीवता से आकान्त करते हैं। सम्भवतः मरकैप्टन से वानिश का पुरुभाजन भी होता है। मुक्त गन्धक भी संचारक होता है। सल्फाइड, डाइ-सल्फाइड और थायोफीन कम संचारक होते हैं; पर ये औक्टेन संख्या को कम का देते हैं। क्योंकि, खेड-टेट्राप्थिल पर इनकी प्रतिविध्याएँ होती हैं। पेट्रोल में ०'! प्रतिशत से अधिक गन्धक नहीं रहना चाहिए। ईंबन-तेल में इससे अधिक गन्धक रहने से भी विशेष हानि नहीं है। स्नेहक तेल में अल्प मात्रा में गन्धक सहा है और खातुओं के चय को रोकने में सहायक हो सकता है, पर अधिक रहने से हानिकारक होता है; क्योंकि आक्सीकरण के प्रतिरोध को यह कम कर देता है। गन्धक को कैसे दूर कर सकते हैं, इसका वर्णन अलग होगा।

### गन्धक का निर्धारण

गैसों में हाइड्रोजन-सल्फाइड की मात्रा का निर्धारण आयोडीन-विजयन के द्वारा किया जाता है। यदि गैसों में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हो तो लड-नाइट्रेट के द्वारा किया जा सकता है। वाष्पशील तेलों में गन्धक का निर्धारण 'दीप'-विधि से और भारी तेलों में बिम्ब-विधि से होता है। मरकैप्टन का निर्धारण अमोनियी कॉपर-सल्फेट अथवा सिल्वर नाइट्रेट द्वारा श्रनुमापन से होता है। इसकी पहचान २,४-उ।इन।इट्रोक्नोरोबॅज़ीन के साथ युग्मजवण बनाने के कारण होती है। मुक्त गन्धक का निर्धारण 'रंगमितीय'- विधि से 'डाक्टर'-प्रतिक्रिया के द्वारा श्रथवा ताँबे के पत्तर के कलुषित होने के कारण होता है।

# नाइट्रोजन-यौगिक

सब पेट्रोलियम में नाइट्रोजन रहता है। इसकी मात्रा साधारणतया र प्रतिशत से कम हो रहती है, यद्यि एक नमूने में २'३ प्रतिशत पाई गई है। ऐसा सममा जाता है कि डूमा-विधि से नाइट्रोजन की मात्रा निर्धारित होने के कारण नाइट्रोजन का मान श्रिक श्राया है; क्योंकि केल्डाल-विधि से ३७ नमूने के विश्लेषण से श्रीसत मान •'रे॰ प्रतिशत ही प्राप्त हुन्ना है।

किस रूप में नाइट्रोजन पेट्रोलियम में वर्त्तमान है, उसका ज्ञान बहुत श्रपूर्ण है। पिरिडीन श्रोर विवनोलीन-स्मूह के चार श्रवश्य रहते हैं; पर नाइट्रोजन का बहुत श्रव्य श्रंश ही इस इस्प में रहता है। 'बेली' ने वर्णन किया है कि कैलिफोर्निया तेल का हल्के सलफ्यूरिक श्रम्ल से निष्कर्ण निकालने पर प्रायः कुछ भी नाइट्रोजन नहीं निकला। यह सम्भव है कि कच्चे पेट्रोलियम में जो नाइट्रोजन रहता है, उसका श्रणुभार बहुत ऊँचा होता है। श्रासवन से यह सम्भवतः ट्रकर कम श्रणुभारवाला यौगिक बनता है।

बेली ने इस विषय पर जो काम किया है, उससे पता लगता है कि तेब में डाइ-, ट्राई और टेट्रा-एिकब क्विनोलीन रहते हैं। ऐसे १२ एिकलों को उन्होंने श्रला कर पहचाना है। २,३,६-ट्राइ मेथिल पिरिडोन में साइन्लोपेग्टील और साइक्लोहेक्सील-समूद जुड़ा हुआ पाया गया है। किउनोलीन, मेथिलकिनोलीन और मेथिल पिरिडीन के संजात भी पाये गये हैं। कच्चे पेट्रोलियम में नाइट्रोजन चार श्रवस्य रहते हैं; पर उनके अणुमार बहुत ऊँचे होते हैं। श्रासवन से वे ट्रकर श्रपेचया कम श्रणुभार के चारों में बदल जाते हैं। श्रिधकांश श्रन्वपण श्रासुत तेलों के नाइट्रोजन योगिकों पर ही हुए हैं। इस अच्छ नाइट्रोजन के होने से पेट्रोलियम की उत्पत्ति के कार्बनिक सिद्धान्त का कुछ सीमा तक प्रतिपादन होता है, इसमें कोई सन्देह नहीं है। भंजन के बाद पेट्रोलियम में श्रह्मिकर गन्ध का होना भी नाइट्रोजन-योगिकों के ट्रकर कम श्रणुभार के कार्बनिक चारों का बनना सूचित करता है।

# दसवाँ अध्याय

# पेट्रोलियम की सामृहिक प्रतिक्रियाएँ

पेट्रोलियम के हाइड्रोकार्बनों का पृथक्करण बहुत कठिन है। इस कारण पेट्रोलियम की सामूहिक प्रतिक्रियात्रों से उनके सम्बन्ध में बहुत पता लगता है, श्रतः वे महत्त्व के हैं। ऐसी प्रतिक्रियात्रों में एक महत्त्व की प्रतिक्रिया पेट्रोलियम का श्रावसीकरण है।

### श्राक्सीकरण

पेट्रोलियम का आक्सीकरण महत्त्वपण होने पर भी इसका ज्ञान हमें बहुत अधूरा है। पेट्रोलियम के उपयोग मं— चाहे वह मोटर-ईंधन, डीजेल-ईंधन या किरासन के क्रप में हो— आक्सीकरण ही प्रधान प्रतिक्रिया होती है। इन सब उपयोगों में दहन-ताप पर जलकर पेट्रोलियम से गैसीय उत्पाद प्राप्त होते हैं। पेट्रोलियम के आंशिक आक्पीकरण से ज्यापार की दृष्टि से अनेक उपयोगी पदार्थ अल्कोहल, एल्डीहाइड अम्ल और एस्टर बनते हैं। अल्कोहल और एस्टर विलायक के रूप में, एल्डीहाइड रेज़िन के निर्माण में और अम्ल साबुन के निर्माण में उपयुक्त होते हैं। कुछ कामों के लिए अक्सीकरण उपादेय नहीं है। वहाँ आक्सीकरण के रोकने की चेष्टा होती है। जहाँ सनेहक के रूप में मशीनों को चिकनाने के लिए सनेहक तेल इस्तेमाल होता है, वहाँ आक्सीकरण न होना ही आवश्यक है। टरबाइन में जोड़ों इस्यादि में गोंद-सा पदार्थों का इकटा होना और मंजित पेट्रोल में गोंद का बनना आक्सीकरण के कारण ही होता है।

साधारणतया पेट्रोलियम श्राक्सीकरण का प्रतिरोधक समक्ता जाता है; पर वायु या श्राक्सिजन से यह सरलता से श्राक्तान्त होता है। यदि किरासन को वायु के प्रवाह में श्रासुत करें तो उत्पाद में श्रतना श्रम्ल पाया जाता है कि उसकी पहचान सरलता से हो जाती है। छह घरटे तक वायु श्रोर सूर्य-प्रकाश में खुला रखने से स्नेहक तेलों में पर्याप्त परिवर्त्त न होता हुश्रा देखा गया है। भारी तेल के बहुत श्रिषक काल तक वायु में रखने से रेज़िन श्रोर श्रॅस्फाल्ट का बनना पाया गया है। गरम करने से ये क्रियाएँ तीव्रता से होती हैं। ऐसा समक्ता जाता है कि इन तेलों में बड़ी श्रल्प मान्ना में ऐसी वस्तुएँ रहती हैं, जो श्राक्तिजन-वाहक होती हैं। इस बात से इसकी पृष्टि होती है कि परिष्कृत तेलों—जिनसे ये श्रस्थायी पदार्थ निकाल दिये गये हैं—का श्राक्तीकरण इतनी तीव्रता से नहीं होता। यदि इन तेलों का परिष्कार बहुत सूचमता से हो तो तेलों के श्राक्तीकरण को रोकनेवालो पदार्थ निकल जाते हैं।

श्वाक्सीकरण बहुत पेचीजी प्रतिक्रिया है। पेट्रोजियम के श्वाक्सीकरण का श्रध्ययन कठिनता से भरा हुआ है; क्योंकि श्रक्सीकरण में श्रनेक माध्यम यौगिक बनते हैं। श्रनेक स्नोगों ने श्राक्सीकरण का श्रध्ययन किया है; पर परिस्थित एक न होने से उनके परिणामों की तुजना करना ठीक नहीं है। परिस्थिति के श्रक्ष परिवर्षन से भी परिणामों में बहुत विभिन्नता श्रा जाना स्वाभाविक है।

निम्न ताप के श्राक्सीकरण से पैराफिन पहले प्रडीहाइड बनते हैं, जो पीछे निम्नतर प्रडीहाइडों श्रीर कार्बन-मनीक्साइड में श्रथवा श्रम्लों में परिखत हो जाते हैं तथा श्रम्ल किर कार्बन-डायक्साइड श्रीर जल में परियत हो जाते हैं। इस सम्बन्ध में जो श्रन्वेषया कोगों ने किये हैं, उनसे पता जगता है कि आक्सीकरण से पहले अन्त के मेथिल मजक पर भाकमण होता है । श्रीकटेन के श्राक्सीकरण से पहले श्रीक्टल्डीहाइड बनता है जो पीछे हेप्टल्डीहाइड, निम्न ताप पर कार्बन मनीक्साइड श्रीर जल, उच्चताप पर कार्बन-डायक्साड तथा जल में परिणत हो जाता है । ६५०° से के ऊपर ताप पर कार्बन डायनसाइड का बनना एक-ब-एक बहुत प्रमुख हो जाता है और विस्फोटक तीवता से सञ्चालित होता है। ऐसा मालम होता है कि एल्डीहाइड क्रमशः निम्नतर और निम्नतम होता हुन्ना ग्रन्त में कार्बन-डायक्पाइड श्रीर जल में परिखत हो जाता है। सशाख-श्रीक्टेन में भी ऐसी ही प्रतिक्रियाएँ होती हैं। यहाँ भी अन्त का मेथिज-मुलक ही पहले आकान्त होता है। द्वितीयक श्रीर तृतीयक मेथिल-मूलक पहले नहीं श्राकान्त होते। इस प्रकार पहले एल्डीहाइड श्रीर जल बनते हैं। यह एल्डीहाइड क्रमशः छोटा होता है श्रीर कार्बन-सनीक्साइड बनता है। यहाँ जब कार्बन शास्त्र के निकट पहुँचता है, तब एल्डीहाइड के स्थान में कीटोन बनता है। इस दशा में श्राक्सीकरण के प्रति प्रतिरोध बहुत श्रधिक बढ़ जाता है।

२,२,४-ट्राइमेथिल पेयटेन का निम्न ताप पर आक्सीकरण नहीं होता। ५१५० से० निम्न ताप पर कोई किया नहीं होती। इस ताप पर कार्बन-मनौक्साइड ग्रीर कार्बन- डायक्साइड दोनों बनते हैं। जब ताप ५६० से० पहुँच जाता है तब केवल कार्बन- डायक्साइड बनता है। इससे यह पता लगता है कि १-ग्रीक्टीन भीर न-भीक्टीन के प्राक्सीकरण एक-से होते हैं। श्रीक्टीन में श्राक्सीकरण युग्मवन्ष पर नहीं होता, वरन् अन्तिम मेथिल-मूलक पर होता है। श्रन्य श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन के साथ भी ऐसी ही प्रक्रिया होती है।

बरवेल (Barwell) का मत है निम्न ताप पर १२०° से १६०° के बीच पैराफिन मोम के श्राक्सीकरण में बीटा-कार्बन पर प्रधानत: श्राक्रमण होता है श्रीर उसके बाद गामा-कार्बन पर तथा उसके सिक्तकट कार्बन इत्यादि पर होता हुआ बीच की श्रोर बदता है। इस प्रकार से बना श्रक्तोहल फिर कीटोन में श्रीर तब कीटोन दो श्रम्लों में परिणत हो जाता है। कीटोन-मूलक बढ़ी श्रम्ं खला के साथ जाता है। इस प्रकार फार्मिक श्रम्क, ऐसिटिक श्रम्ल श्रीर उच्चतर श्रम्ल बढ़ी मात्रा में बनते हैं, जो श्रक्लोहल के साथ मिलकर एस्टर बनते हैं। इनसे लेक्टोन बनते हैं। प्रकाश श्रीर धातुश्रों के साबुन सहश उत्प्रेरकों से श्राक्ती करण की वृद्धि होती है।

जैम्स ( James ) ने किरासन तेल की वाष्प-कला के ग्राक्सीकरण से उत्पाद में अरुकोहल, ग्रल्डीहाइड श्रव्होहल, श्रल्डीहाइड कीटोन, श्रल्डीहाइड श्रम्ल, श्रल्डीहाइड हाइड्रोक्सी-श्रम्ल, कीटो-श्रम्ल, हाइड्रोक्सी-श्रम्ल, श्रम्ल, श्रम्म, श्रम्ल, श्रम्म, श्रम्ल, श्र

साधारणतया श्रोलिफीनों का श्राक्सीकरण श्रिषक शीघ्रता से होता है; पर 'बीटी' श्रीर 'प्डगर' (Beatty and Edgor) ने देखा कि १- श्रोर २-हेप्टीन के श्राक्सीकरण की श्रपेषा न-हेप्टेन का श्राक्सीकरण श्रधिक शोघ्रता से होता है; पर श्रोलिफीनों का श्राक्सीकरण मन्द श्राक्सीकरकों — जैसे पोटाश परमेंगनेट — के द्वारा भी हो जाता है। इनमें युग्मवन्ध पर पहले श्राक्रमण होकर हाइड्राक्सी-योगिक बनते हैं श्रांर पोछे इन हाइड्राक्सी-योगिकों के द्विवन्ध के स्थान पर दूरने से श्रम्ब बनते हैं। वायु श्रथवा श्राक्सिजन से पहले परीक्साइड बनते हैं, जो श्रस्थायी होते हैं श्रीर फिर टूटकर श्रव्डीहाइड श्रांर कीटोन प्रदान करते हैं।

या

'लेनहर' (Lenher) का यह मत है और यह एथिलीन और प्रोपिलीन के आक्सी-करगा पर आधारित है। इसमें पहले पेरीक्साइड बनते हैं और ये पेरीक्साइड फिर श्रोलिफीन आगु से मिलकर इपीक्साइड (Epoxide) बनते हैं। ये इपीक्साइड ही पुनर्विन्यास से पहले अल्डीहाइड में और आक्सीकरगा से पीछे अम्ल में परिगत हो जाते हैं।

# हाइड्रोक्सिलीकरण-सिद्धान्त

कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि हाइड्रोकार्बन आविसजन के साथ मिलकर अस्थायी माध्यमिक हाइड्रोक्सी-यौगिक बनता है। ये यौगिक फिर विच्छे दित होकर अन्य स्थायी यौगिक बनते हैं। उदाहरण-स्वरूप मिथेन आविसजन के साथ पहले नवजात मेथिल अएकोहल और फिर डाइ-हाइड्रोक्सीमिथेन बनता है, जिससे पानी निकलकर फार्मल्डीहाइड और सनीक्साइड और जल बनता है।

एिलिथिन निम्निक्कित रीति से श्रस्थायी हाइड्रीक्सी-यौगिक वनकर श्रम्त में कार्बन-डायक्साइड श्रीर कार्बन-मनीक्साइड देता है---

श्रावसीकरण में पहला कम हाइड्रोक्सिलीकरण का है। तब यह श्रल्डीहाइड बनता है और श्रल्डीहाइड फिर पेरीक शहद बनता है। हाइड्रोकार्बन सीधे पेरीक्साइड नहीं बनता। इस सिद्धान्त पर श्रतेक लोगों का विश्वास नहीं है; क्यों कि श्रतेक प्रयत्न करने पर भी श्रल्कोहल या ग्लाइकोल नहीं मिला है। किन्तु, हाल में नेविट श्रीर गार्डनर (Newitt and Gardner) ने जो प्रयोग किये हैं, उनमें वायुमण्डल के द्वाव पर मिथेन श्रीर हैंथेन के श्राक्सीकरण में मेथिल श्रीर एथिल श्रल्कोहल मिले हैं; डाइ-हाइड्रोक्सी श्रल्कोहल श्रभी तक नहीं मिले हैं।

कुछ जोगों का मत है कि उच्च दबाव पर मेथिज-श्रहकोहल फार्मल्डीहाइड के श्रवहरण से प्राप्त होता है। कुछ जोगों का मत है कि पैराफिन की श्रपेषा श्रहकोहल श्रावहरोकरण के श्रिषक प्रतिरोधक होते हैं। एक ही परिस्थित में फेनिज-मेथिज कार्बिनोज के श्रावसीकरण से उतना एसिटो-फिनोज नहीं बनता जितना एथिज बंजीन के श्रावसीकरण से बनता है। इसके खिवा हाइड्रोक्सिजीकरण-सिद्धान्त में नवजात श्राक्सिजन की कल्पना से हाइड्रोक्सी माध्यम यौगिक का निर्माण बताया गया है। इनका भी विरोध हुशा है। इनके श्रतिरिक्त श्रम्य कुछ बातें भी इस सिद्धान्त के विरोध में कही जाती हैं।

### पेरोक्सीकरण-सिद्धान्त

यह सिद्धान्त हैरिस ( Harries ) के संतृप्त हाइड्रोकार्बन के निम्न ताप पर श्रीर श्रोज़ोन की प्रतिक्रिया पर श्राधारित है। हैरिस का मत है कि श्रोज़ोन के साथ एक माध्यमिक पेरीक्साइड बनता है, जिसे 'मोलोक्साइड' कहते हैं। संतृप्त हाइड्रोकार्बन के श्राइसीकरण में माध्यमिक रूपाद के रूप में कार्बनिक पेरीक्साइड को किसी ने पहचाना नहीं है। किन्तु यह प्रमाणित हो गया है कि कोई सिक्रय श्रावसीकारक श्रवस्य रहता है। पेरीक्साइड का माध्यमिक श्रीणक के रूप में बनना युक्तिसंगत मालूम पड़ता है। यह संभव है कि मिथेन श्राह्मिक श्रीणक के स्था पहुंबे मिथेन-पेरीक्साइड बनता है, जो श्रस्थायी

.होने के कारण शोध ही विच्छेदित हो फामंल्डीहाइड बन जाता है अथवा मिथेन के एक दूसरे अणु के साथ मिलकर मेथिज-ग्रल्कोहल बन सकता है।

प्रद $_8$  + स्र $_2$   $\rightarrow$  प्रद $_8$  (स्र $_2$ ) या प्रद $_3$ स्त्रस्य  $\rightarrow$  उप्रदश्च + द $_2$ स्र  $CH_4$  +  $O_3$   $\rightarrow$   $CH_4O_2$  or  $CH_3$  OOH  $\rightarrow$  HCHO +  $H_2O$ 

ग्रथवा

ਸਤ $_8(\mathfrak{A}_2)$  + ਸਤ $_8 \to \mathfrak{R}$  ਸਤ $_3$  ਸ਼ਤ  $CH_4(O_2) + CH_4 \to 2 CH_3 OH_3$ 

पेरीक्सीकरण सिद्धान्त का सबसे प्रवत प्रमाण निम्नलिखित प्रयोग है-

हेक्सेन, हेप्टेन श्रीर श्रीक्टेन के मिश्रण के मन्द श्राक्सीकरण से ३२४° से० तक पर्यास श्वेत धुसाँ प्राप्त होता है। इसके संयनन से दो स्तरों में द्रव प्राप्त होते हैं। उपरी स्तर में हाइड्रोकार्बन रहता है, जिसमें पर्याप्त मात्रा में श्रव्हीहाइड भी रहते हैं। निचले स्तर में श्रम्ल रहता है श्रोर उसमें प्रवल श्राक्सीकरण गुण होता है। इस द्रव के निर्वात श्रास्तवन से एक पीला तेल प्राप्त होता है, जिसमें श्रव्लफा-हाइड्रोक्सी-ऐक्किल-पेरीक्साइड R - O - O - CH (OH) R के गुण रहते हैं। हेप्टेन के नील-बोहित प्रकाश से ४०° से० पर श्राक्तीकरण द्वारा श्रव्लफा-हाइड्रोक्सी-एक्किल किस्म का पेरीक्साइड प्राप्त हुश्रा था। ऐसा समक्ता जाता है कि इन प्रक्रियाओं में स्वयं हाइड्रोकार्बन के स्थान में हाइड्रोकार्बन-मूलक के साथ श्राक्सिजन का योग होता है। यह निम्नविखित समीकरणों से स्पष्ट हो जाता है—

ঘত <sub>४</sub> → মত <sub>3</sub> + ত ঘত <sub>3</sub> + ত + অ <sub>1</sub> →) ঘত <sub>3</sub> অ ক্সত २ ঘত <sub>3</sub> + ক <sub>2</sub> →) ঘ ऽ <sub>3</sub> ক্স ক্সবত <sub>3</sub> २ उ + स्र<sub>२</sub> → उ<sub>२</sub> स्र<sub>२</sub> प्रउ<sub>3</sub> श्रम्भ ड → उग्रड स्र + उ<sub>२</sub> श्र प्रडे<sub>3</sub> श्रम्भ प्रउ<sub>3</sub> → प्रउ<sub>3</sub> श्रुउ + उप्रड स्र

 $\begin{array}{ccc} CH_4 \rightarrow CH_8 + H & 2H + O_2 \rightarrow H_2O_2 \\ CH_3 + H + O_2 \rightarrow CH_3OOH & CH_3OOH \rightarrow HCHO + H_2O \\ 2CH_3 + O_2 \rightarrow CH_3OOCH_3 & CH_3OOCH_3 \rightarrow CH_3OH + HCHO \end{array}$ 

यह सम्भव है कि उपर्युक्त प्रकार से हाइड्रोजन पेरीक्लाइड का श्रथवा मेथिज-हाइड्रोजन-पेरीक्लाइड का फार्मल्डीहाइड के संघनन से हाइड्रोक्ली-पेरीक्लाइड बने श्रीर श्रल्डीहाइड के सीधे श्राक्लीकरण से पर-श्रम्स बन जाय।

लेविस (Lewis) पेरीक्याइड सिद्धान्त के विरुद्ध हैं। उनका कहना है कि किसी संमूप्त हाइड्रोकार्बन का पेरीक्याइड बनना नहीं देखा गया है। उनका मत है कि संमूप्त हाइड्रोकार्बन का पहले विहाइड्रोजनीकरण होकर श्रसंत्र सहाइड्रोकार्बन बनता है जो फिर श्राक्तिय के साथ मिलकर सिक्षय पेरीक्याइड बन सकता है। श्रनेक श्रन्वेषकों ने निम्न ताप पर श्रसंत्र सहाइड्रोकार्बन बनते पाया है। पेट्रोलियम तेल को ३७०० से कि तक वायु में गरम करने से उसकी श्रायोडीन बोमीन-संख्या बड़ी हुई पाई गई है। इससे श्रसंतुप्त हाइड्रोकार्बन को बुद्धि स्पष्ट प्रमाणित होती है।

# पेट्रोल में गोंद

भंजन से प्राप्त पेट्रोल-श्रंश को बहुत दिनों तक रखे रहने से, विशेषतः वायु श्रौर धातुश्रों के संसर्ग में, वह दो स्तरों में पृथक् हो जाता है। एक स्तर में रंग-रहित चझल द्रव रहता है श्रौर दूसरे स्तर में रंगीन श्रधं-द्रव गोंद रहता है। प्रकाश से दो स्तरों के पृथक् होने की गति में तीव्रता श्राती है। यदि ऐसा पेट्रोल मोटरगाड़ी में उपयुक्त हो, तो उससे इंजिन में कठोर शुष्क रेज़िन जमा हो सकता है। द्रव श्रौर शुष्क गोंदों का विश्लेषण हुश्रा है श्रौर उससे निम्नलिखित मान प्राप्त हुए हैं—

	द्रव गोंद	शुष्क गोंद
कार्बन, प्रतिशत	<b>६</b> ४° <b>१</b> ७	\$3.60
हाइड्रोजन, प्रतिशत	८. ४६	७.८८
भ्राक्सि जनं, प्रतिशत	२६'०=	18.82
गन्धक, प्रतिशत	• ' २ २	0°₹₹
राख, प्रतिशत	o.\$.	o. <b>4</b> 4
श्रायोडीन-संख्या (हेनस)	89	<b>¥</b> 3
साबु नीकरण-संख्या	२८९	₹ 88
उदासिनीकरण-संख्या	६२४	<b>4</b> 49
श्रगुभार	<b>1</b> e <b>२</b>	३३८
द्रवणांक, ° से॰		६८ से ७१

इन श्राँकहों से पता लगता है कि गोंद में श्राक्तिजन की मात्रा ऊँची है। युग्म-बन्ध कम है। श्रम्लता ऊँची है; पर सावुनीकरण-संख्या श्रपेचया कम है। श्रणुभार उतने ऊँचे नहीं हैं श्रोर दवणांक नीचा है।

गोंद्र भंजित पेट्रोल में ही बनता है। ऐसे पेट्रोल में श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रवश्य रहते हैं। ये हाइड्रोकार्बन सरलता से श्राक्सीकृत होते हैं। श्रतः श्राक्सीकरण से गोंद्र के बनने का बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध है।

पेट्रोल के आवसीकरण का पहला कम पेरोक्साइड का बनना है। अनेक बातों से पेरोक्साइड बनने की पुष्टि होती है। पेट्रोल के सूर्य-प्रकाश और वायु में खुला रखने से उसमें पेरोक्साइड पाया गया है। इसमें अल्डोहाइड भी पाया गया है। ऐसे पेट्रोल की अम्लता कमशः बढ़ती हुई पाई गई है। इससे मालूम होता है कि गोंद अम्लों से बना है। इसकी पुष्टि इस बात से भी होती है कि समय के बीतने से चारों में गोंद की विलेयता बढ़ती जाती है। कुछ लोगों ने गोंद के बनने में पेरोक्ताइड माध्यम के बनने में सम्देह प्रकट किया है।

कुछ लोगों का विचार है कि भंजित पेट्रोल में डाइग्रोलिफीन हाइड्रोकार्बन रहते हैं और इन्हीं के कारण रखे रहने से रेजिन पृथक हो जाता है। केवल श्रोलिफीन से गोंद नहीं बनता। डाइग्रोलिफीन से गोंद बनता है।

ऐसा मालूम होता है कि सब हाइड्रोकार्बन गोंद नहीं बनते। गोंद बननेवाले हाइड्रोकार्बनों में डाइग्रोलिफीन भौर चकीय श्रोलिफीन महस्व के हैं। इनकी उपस्थिति से ही गोंद बनने की क्रिया प्रारम्भ होती है। एक बार जब गोंद बनने की क्रिया प्रारम्भ हो जाती है, तब उसने संतृप्त हाइड्रोकार्बन भी गोंद में परिगत हो सकते हैं।

गोंद की मात्रा—कुछ पेट्रोल में गोंद पहले से विद्यमान रहता है और कुछ पेट्रोल में पहले से गोंद विद्यमान रहती है। पहले प्रकार के गोंद को 'पूर्व-निर्मित गोंद' और दूसरे प्रकार के गोंद को 'स्थितिज गोंद' कहते हैं। पहले प्रकार के गोंद को 'गोंद से उनके निश्चिप्त हो जाने से इंजिन में खराबी होती है। दूसरे प्रकार के गोंद से कोई खराबी नहीं होती; पर उससे पेट्रोल की श्रीक्टन-संख्या कम हो जाती है।

गोंद को कितनी मात्रा से इंजिन में खराबी नहीं हो सकती, इसमें विभिन्न मत हैं। एक वैज्ञानिक का मत है कि १०० सी० सी० पेट्रोल में १० मिलियाम गोंद सहा है। यदि गोंद की मात्रा १०० सी० सी० में २४ मिलियाम हो जाय तो २००० मील चलने के बाद इंजिन की शक्ति में हास होता है और यदि ४० मिलियाम हो जाय तो इंजिन की शक्ति तुरन्त घट जाती है और कुछ बल्ब चिपकने लगते हैं।

जल से ढंडा किये हुए एक सिलिंडर-इंजिन में जो प्रयोग हुए हैं, उनसे पता लगता है कि यदि इंजिन का ताप नीचा है तो किसी भी पेट्रोल से गोंद का निचेप नहीं होता; पर यदि ताप ऊँचा है तो गोंद के निचेप की मात्रा बढ़ती जाती है। केवल ३ मिलियाम गोंदवाले पेट्रोल से किसी भी दशा में गोंद का निचेप नहीं होता, इंजिन बिलकुल साफ रहता है। निम्न ताप पर वायु-पेट्रोल के अनुपात के परिवर्त्त से कोई अन्तर नहीं पड़ता; पर उच्च ताप पर अधिक पेट्रोल से अधिक गोंद बनता है। यदि गोंद की मात्रा कम है, तो दहन-कच्च में कार्बन-निचेप की मात्रा में कोई परिवर्त्त न नहीं होता। किन्तु, यदि ताप नीचा है तो कुछ गोंद इंजिन में चला जाता है और तब कार्बन-निचेप की मात्रा बढ़ जाती है।

श्चानसीकरण निरोधक—पेट्रोल में गाँद बनना रोकने के लिए कुछ पदार्थों को डालना पड़ता है। ऐसे पदार्थों को श्चाक्सीकरण-निरोधक कहते हैं। कार्बनिक रसायन में ऐसे पदार्थों को प्रति-श्चावतीकारक कहते हैं। श्चाक्सीकरण-निरोधकों से गाँद का बनना, रंग का गाढ़ा होना श्चीर प्रति-श्चाघात मान का हास रक जाता है। ऐसे ही पदार्थ निरोधक होते हैं, जिनमें हाइड्राक्सिल श्चीर एमिनो-मूलक रहते हैं। ऐसे पदार्थों में पाइरोगेलोल, कैटिचोल, श्चरूका-नैक्थोल श्चीर पारा-फेनिलिन डाइएमिन प्रमुख हैं। पारा-एमिनोफीनोल सर्वोत्कृष्ट निरोधक पाया गया है। ऐसे निरोधक श्चाक्सीकरण को कुछ सीमा तक रोकते हैं। इनसे प्रेरणाकाल बहुत बढ़ जाता है; पर जब यह प्रेरणाकाल बीस जाता है तब श्चाक्सीकरण श्चारम्भ हो जाता है श्चीर श्चाक्सीकरण-क्रिया श्चपना सामान्य रूप से कार्य शुरू कर देती है।

निरोध नाउने के लिए कोई प्रामाणिक पदार्थ होना चाहिए। सब पेट्रोल एक-से नहीं होते। श्रतः इमके लिए पेट्रोल उपयुक्त नहीं हो सकता। बहुत सोच-विचार के बाद साइक्रो-हेक्सीन इस काम के लिए चुना गया है। इससे जो परिणाम निकला है, वह निम्नलिखित है—

निरोधक	साइक्रो-हेक्सीन-संख्या
पारा-एमिनो फीनोज्ञ	1800
बेंजील-पारा-एमिनो-फीनोल	83 <i>Y</i>
ड इबेंजील-पारा-एमिनो-फीनोल	£ 9.4

निरोधक	साइङ्गो-हेक्सीन-संख्या		
पाइरोगैलोल	<b>=8</b> ₹		
म्रल्फा-नेप्योल	६१०		
पारा-फेनिलिन डाइएमिन	४७१		
२'६-डाइमेथिल फीनोल	१७४		
रिसोसिनोल	**		
बीटा-नैफ्थोल	₹		

कुछ ऐसे भी यौगिक हैं जो प्रति-श्राक्सीकारक न होने पर भी श्राक्सीकरण को रोकते हैं। सम्भवतः ये धारिवक उत्प्रेरकों को, जो पेट्रोल में विद्यमान हों, नष्ट कर देते हैं। ऐसे पदार्थों में एक 'ढाइ-सेलिसील-एथिलीन डाइएमिन' हैं। इसकी श्रत्यन्त श्रल्प मात्रा की श्रावश्यकता पड़ती है। यह ताँबे के घातक प्रभाव को पूर्णत्या रोक देता है।

श्राजकल ब्यापार के पेट्रोल में जिन पदार्थों का प्रति-श्राक्सीकारक के रूप में व्यवहार होता है, उनमें श्रक्फा-नैफ्थोल, मोनो-श्रीर, डाइ-वेंज़ील-पारा-एमिनोफीनोल श्रीर काष्ठ के तारकोल से प्राप्त एक श्रंश है, जिसमें कियोसोल, कैटिचोल, एथिल ग्वैकोल, पाइरोगैलोल-मोनो-ईथर श्रीर कुछ ज़ीलेनोल रहने हैं।

ऐसा सममा जाता है कि ये निरोधक उन योगिकों के संचय श्रीर वृद्धि को रोकते हैं जो श्राक्सीकरण में उत्पेरक का काम करते हैं। निरोधकों की प्रतिक्रिया की व्याख्या इस प्रकार की जाती है—

हाइड्रोकार्बन + स्राक्सिजन →हाइड्रोकार्बन पेराक्साइड १ हाइड्रोकार्बन-पेराक्साइड १ + निरोधक →हाइड्रोकार्बन पेराक्साइड २ + निरोधक पेराक्साइड

दोनों पेराक्साइड एक-दृसरे को नष्ट कर ग्राक्सिजन-मुक्त करते हैं। निरोधक पेराक्साइड + हाइड्रोकार्बन पेराक्साइड २→हाइड्रोकार्बन + निरोधक

+ श्राणविक श्राक्सिजन

एक दृसरी रीति से भी इसकी ज्याख्या की जाती है— हाइड्रोकार्बन + श्राविसजन →हाइड्रोकार्बन-पेराक्साइड निरोधक + श्राविसजन →िनरोधक पेराक्साइड हाइड्रोकार्बन-पेराक्साइड + निरोधक पेराक्साइड →हाइड्रोकार्बन + निरोधक

+ श्राण्विक श्राक्सिजन

इस प्रकार निरोधक का एक आणु अनेक पेराक्साइड आणुओं को विच्छेदित कर प्रेरणा-काल की अवधि को बढ़ा सकता है। यह सम्भव है कि निरोधक का परिवर्त्त न अथवा अवकरण इस प्रकार से हो जाय कि निरोधक निरोधक न रह जाय, वरन अन्य किसी रूप में बदल जाय अथवा धीरे-धीरे निकल जाय। उस दशा में तब उसकी किया मन्द या बन्द हो जाती और आक्सीकरण सामान्य रूप से चलने लगता है।

पेट्रोलियम के बने अनेक पदार्थ आज उपयुक्त होते हैं। ऐसे पदार्थी में स्नेहक एक है। स्नेहक केवल स्नेहन का ही काम नहीं करता, वरन् यह शीतक माध्यम भी होता है। कभी-कभी शीतक माध्यम का काम अधिक महस्व का होता है। कभी-कभी ऐसे स्नेहक का ताप बहुत ऊँचा हो जाता है। श्रीर यदि वहाँ वायु का भी प्रवेश हो तो पेट्रोलियम का श्राक्तीकरण होकर एंसे उत्पाद बनते हैं, जो विच्छेदित होकर कोक, वानिश श्रीर मल बनते हैं जिनसे स्नेहन में बाधा पहुँचती है। शक्ति-उत्पादक मशीनों का ताप बहुत ऊँचा हो जाता है श्रीर उससे बाधाएँ खड़ी हो जाती हैं। कुछ मशीनों में यह परिवर्त्तन शीधना से हो सकता है श्रीर कुछ में बहुत धीरे-धीरे, महीनों में। वाष्प टरबाइन में १४०° फ० से उत्पर ताप पर यह परिवर्त्तन वर्षों में होता है। कुछ मशीनों में २४०° फ० से उत्पर २४ से ४० धराटे में ही यह परिवर्त्तन हो जाता है। श्रावसीकरण से स्नेहक तेल में निम्निलिखित परिवर्त्तन होते हैं—

- १. तेल का रंग गाढा हो जाता है।
- २. तेल की श्रम्लता बढ जाती है।
- ३. तेल की श्यानता बढ़ जाती है।
- ४. ऋविलेय पदार्थी का ऋवत्तेप हो जाना है।

पहले-तीन परिवर्तानों में आवसीकरण से विलेय पदार्थ बनते हैं। आक्सीकरण कैसे होता है, इसका टीक-ठीक पता नहीं लगा है; पर यह निश्चित है कि पैराफित किस्म के पदार्थों के आक्सीकरण से विलेय पदार्थ बनते हैं। पोलिन फ्थिनिक किस्म के पदार्थों से अविलेय पदार्थ बनते हैं। वेलेय पदार्थों के कारण ही स्थानता बढ़ती है। ऐसे पदार्थों के उच्च अगुभारवाले पदार्थ बनते हैं।

### हाइड्रोजनीकरण

पैराफिन का हाइड़ोजनीकरण बड़ी किठनता से होता है; क्योंकि पैराफिन संतृप्त हाइड़ोकार्बन हैं। ४४०° से० ताप और १०० वायुमंडल-उबाव पर पैराफिन मोम के हाइड़ोजनीकरण से पेंटन से लेकर मोमवाले हाइड़ोकार्बन और लगभग १० प्रतिशत ओलिफिन प्राप्त होते हैं। चक्की यौगिक नहीं पाया गया था। पर कुछ लोगों ने अल्प मात्रा में नैफ्धीन और लेश में सीरभिक पाया है।

हाइड्रोजनीकरण से पेट्रोलियम का परिष्कार होता है। इसका रंग साफ हो जाता है श्रीर भंजन के साथ मिलने से वाष्पशील श्रंश की मात्रा बहुत-कुछ बढ़ जाती है।

हाइड्रोजनीकरण से सीरिभिक पदार्थ ने फ्थीन में परिणत हो जाते हैं और श्रोलिफिन संतृप्त हाइड्रोकार्बन में । रान्यक श्रीर श्रन्य बाह्य पदार्थ श्रिधकांश निकल जाते हैं, सम्भवतः हाइड्रोजन-सल्फाइड, श्रमोनिया श्रीर जल के रूप में । इस काम के लिए हाइड्रोजन निम्न-लिखित रीतियों से प्राप्त हो सकता है—

- कोक पर वाष्प की क्रिया से जल-गैस, कार्बन-मनॉक्साइड सरलता से पृथक
   किया जा सकता है।
  - २. मिथेन पर भाव की क्रिया से
  - ३. मिथेन के उच्च ताप पर तपाने से।

मिथेन को भाप के साथ प्रायः १६००° फ० पर वायुमंडल के दबाव पर उछोरक की उपस्थिति में गरम करने से कार्बन-मनॉक्साइड ग्रीर हाइडोजन का मिश्रण प्राप्त होता है—

प्रदु  $_{1}$  +  $_{3}$  $_{2}$  $_{3}$  → प्रस्म +  $_{3}$  $_{2}$ ;  $CH_{4} + H_{2}O \rightarrow CO + 3H_{2}$ 

श्रिधिक भाप से एक दूसरी प्रतिक्रिया, उस्त्रेरक की उपस्थिति में, प्र⊀०° फ० पर होती है।

प्रज  $+ 3294 \rightarrow 9932 + 3333 + 3333 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3343 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 + 3344 +$ 

इस प्रतिक्रिया के बाद उत्पाद में म० प्रतिशत हाइड्रोजन श्रीर २० प्रतिशत कार्बन डायक्साइड रहता है। ट्राइ-इथेनोलेमिन के घर्ष-धावन (scrubbing) से कार्बन-डायक्साइड निकल जाता है। यह विधि ज्यापार में उपयुक्त होती है।

हाइड्रोजन कीमती होने श्रीर उच्च दबाव श्रीर उच्च ताप की प्रतिक्रिया खर्चीली होने के कारण हाइड्रोजनीकरण प्रतिक्रिया का व्यवहार व्यवसाय में नहीं होता। भविष्य में इसकी स्थिति क्या होगी, यह कहा नहीं जा सकता।

## हेलोजनीकरण

हैलोजन तस्वों की क्रिया पैराफिन हाइड्रोकार्बनों पर शीव्रता से होती है। केवल श्रायोडीन इसमें श्रपवाद है। फ्लोरीन के साथ क्रिया बड़ी तीव्रता से होती है, क्रोरीन से तीव्रता कुछ कम श्रीर बोमीन से श्रीर भी कम होती है। यह क्रिया वाष्पकला श्रथवा दवक्ता दोनों में हो सकती है। प्रकाश, ताप श्रीर उत्प्रेरक से गति बढ़ जाती है। यहाँ विस्थापन-क्रिया होती है।

रिक्टर का मत है कि श्रायोडीन की निष्कियता हाइड्रोजन-श्रायोडाइड के कारण है। यदि हाइड्रोजन श्रायोडाइडड को श्रायोडिक श्रम्ल, माक्यूरिक श्राक्साइड श्रथवा नाइट्रिक श्रम्ल हारा नष्ट का दें तो श्रायोडीन के साथ भी वैसी ही क्रिया होगी।

बोमीन की प्रतिक्रिया निश्चित होती है। पर, साधारणतया एक श्रणु में एक से श्रिधिक बोमीन परमाणु के प्रवेश में कठिनता होती है। लोहा उत्पेरक की सहायता से २६१ से ३७० से० पर मिथेन, ईथेन, प्रोपेन, ब्युटेन के एक-बोमो-संजात सरलता से वाष्य-कला में प्राप्त होते हैं।

हाइड़ोकार्बनों पर फ्लोरीन का श्रध्ययन बहुत कम हुआ है। मिथेन पर फ्लोरीन की किया से कार्बन टेट्राफ्लोराइड श्रीर फ्लोरोफॉर्म प्राप्त होते हैं। एक या द्वि-फ्लोरो-संजात नहीं प्राप्त होते। एयटीमती फ्लोराइड श्रीर मरक्यूरिक फ्लोराइड से फ्लोरीन यीगिक बनते हैं।

पैराफिन हाइड्रोकार्बन पर क्लोरीन की क्रिया तीवता से होती है। विस्फोट को रोकने के लिए कभी-कभी विशेष साववानी रखनी पड़ती है। ताप, उत्थेरकों (आयोडीन, लोहा, अलूमिनियम, लोहा के क्रोराइड, अलूमिनियम क्रोराइड, सिक्रय कार्बन, नीले प्रकाश, विश्व त् विसर्ग) से क्रोरीकरण में सहायता मिलती है। इनसे क्रोरीकरण की गति में वृद्धि होती है। पैराफिन हाइड्रोकार्बन के क्रोरीकरण पर बहुत काम हुए हैं। मोनोक्रोरो, डाइक्रोरो, ट्राइक्रोरो, ट्राइक्रोरो-संजात सब क्रमशः प्राप्त हो सकते हैं। क्रोरीकरण क्रोरीन गैस द्वारा अथवा एयटीमनी पेग्राक्रोराइड और सलफ्यूरील क्रोराइड द्वारा हो सकता है।

त्रोलिफीन का क्रोरीकरण श्रीर सरलता से होता है। यहाँ योगशील यौगिक बनते हैं। हैलायड श्रम्लों से भी यहाँ क्रोरीकरण हो जाता है। योगशील यौगिकों के श्रतिरिक्त प्रति-स्थापन उत्पाद भी प्राप्त हो सकते हैं। निम्नताप पर दोनों प्रकार के, योगशील श्रीर प्रतिस्थापन-उत्पाद बनते हैं। ताप की दृद्धि से प्रतिस्थापन-उत्पाद की मात्रा क्रमशः बढ़ती जाती है। ६००° से० पर प्रोपिलीन के क्रोरीकरण से प्रायः म्र प्रतिशत तक पुलिल क्रोराइड बनता है। यह यौगिक ग्लीसिरिन के संश्लेषण में उपयुक्त होता है।

### नाइट्रोकरण

नाइट्रिक श्रम्ल से पैराफिन हाइड्रोकार्बन का नाइट्रोकरण श्रीर श्राक्सीकरण दोनों होते हैं। हल्के श्रम्लों श्रीर निम्न ताप से श्राक्सीकरण होता है श्रीर सान्द्र श्रम्लों श्रीर उच्च ताप से नाइट्रोकरण होता है।

पहले-पहल जो अनुसन्धान हुए थे, वे द्रव-कला में ही हुए थे। उत्पाद की प्रकृति बहुत-कुछ ताप, अम्ल सान्द्रण श्रीर प्रतिक्रिया पर निर्भर थी। एक साथ ही कई नाइट्रो-यौगिक बनते थे जिनका पृथकरण कठिन होता था।

कुछ हाइड्रोकार्बन हल्के अपन्त से भी आकान्त होते हैं। कुछ के लिए प्रवल अपन्त की आवश्यकता होती है। कुछ हाइड्रोकार्बन सामान्य ताप पर भी आकान्त होते हैं और कुछ के लिए उच्च ताप की आवश्यकता होती है। नार्मल हाइड्रोकार्बन कठिनता से आकान्त होते हैं। सशाख हाइड्रोकार्बन शीघता से आकान्त होते हैं।

संधूम नाइट्रिक अम्ल की क्रिया अधिक प्रचण्ड होती है। इसका सबसे अधिक प्रभाव सीरभिक हाइड्रोकार्बन पर, फिर टर्शियरी हाइड्रोकार्बन पर, तब नेफ्थीन पर और सबसे कम नार्मल पैराफिन पर पड़ता है।

श्रोलिफिन भी नाइट्रिक श्रम्ल से श्राकान्त होते हैं। योगशील यीगिकों के साथ-साथ श्राक्सीकरण भी होता है।

वाष्प-कला में भी हाइड्रोकार्बन का नाइट्रोकरण हुन्ना है। इससे श्रनेक नाइट्रो-यौगिक प्राप्त हुए हैं, जिनमें कुछ के उपयोग व्यापार में भी हुए हैं। इनके महत्त्व का उपयोग प्रलक्षारस व्यवसाय में है। ये रंग-हीन, श्र-विस्फोटक श्रीर श्र-क्षारक होते हैं।

### श्रजल श्रलमिनियम क्लोराइड

श्राल्मिनियम क्रोराइड से पैराफिन हाइड्रोकार्बन के कार्बन-कार्वन-बन्धन कुछ ढीले पड़ जाते हैं। कुछ हाइड्रोकार्बन में तो बन्धन टूट जाता है श्रीर तब उससे श्रन्य गीण प्रतिक्रियाएँ होती हैं। यदि हाइड्रोकार्बन में कई शाखाएँ हों तो केवल एक स्थान पर वे टूटते हैं। २,२, ४-ट्राइमेथिल पेपटेन से केवल श्राइसोब्युटेन श्रीर टिशियरी ब्युटिल बेंजीन, नार्मल श्रीक्टेन से प्रोपेन, नार्मल श्रीर श्राइसो-ब्युटेन, पेपटेन श्रीर हेक्सेन प्राप्त होते हैं।

श्रीलिफिन से उनका पुरुभाजन होता है। यह किया बहुत तीव्रता से होती है। यह किया-७ में पर भी होती हुई देखी गई है। श्रणुभार की वृद्धि से सिक्षयता कमशः घटती जाती है। इस प्रतिक्रिया से श्रनेक पदार्थ बने हैं। इनमें कुछ व्यवसाय की दृष्टि से महत्त्व के भी हैं। इस प्रतिक्रिया से उत्पाद की श्यानता बढ़ी हुई पाई गई हैं श्रीर स्नेहक के लिए वे श्रच्छे प्रमाणित हुए हैं। इनकी क्रिया कैसी होती है, इस सम्बन्ध में निश्चित ज्ञान हमें नहीं है। एक मत है कि श्रलूमिनियम क्रोराइड हाइड्रोकार्बन के साथ पहले योगशील यौगिक बनता है। ऐसे भ्रमेक योगशील यौगिकों का प्रथक्तरण हुआ है। ये योगशील यौगिक पीछे विच्छेदित हो भ्रन्य यौगिक बनते हैं।

इनकी सहायता से पुरुभाजन द्वारा श्राज श्रनेक रेज़िन बने हैं। ये रेज़िन पेस्ट श्रीर वानिश में इस्तेमाल हो सकते हैं। भंजन से प्राप्त श्रासुत से ये रेज़िन प्राप्त हुए हैं।

यदि भारी पेट्रोलियम तेल को ३ से ४ प्रतिशत अजल अलुमिनियम-क्लोराइड मिलाकर वायुमण्डल के दबाव पर धीरे-धीरे गरम किया जाय, तो उससे पेट्रोल और किरासन-सा कम ताय पर उबलनेवाल हाइड्रोकार्बन प्राप्त होते हैं। निम्नलिखित सारिक्षी में कुछ ऐसे प्रयोगों के फल दिये हैं—

	नेफ्थीनिक भारी तेल		पैराफिनिक भारी तेल	
	1	विना ग्रल्मिनियम क्रोराइड के	त्रालुमिनियम क्रोराइड के साथ	विना ऋलूमिनियम क्लोराइड के
पेट्रोल	१७'७४	o	87'37	35'0
नेपथा	१३'०३	0,30	१६.६७	35.0
किरासन	न'६६	४'३	३.६३	३४'०
गेस-तेल	30.35	<b>५२</b> '०	<b>世,33</b>	29.0
स्नेहन तेल	२४'४८	२४.४		-
थ्यवशिष्ट तेल		9 <b>?</b> °0	13.10	33.0
हानि	३७.सई	६.३	34,20	३'०

### गन्धक की क्रिया

पेट्रोलियम पर गन्धक की किया होती है और उससे हाइड्रोजन-सल्काइड निकजता श्रीर के वे संवित्त उत्पाद बनते हैं। ऐसा कहा गया है कि पेराफित मोम की प्राय: १४०° से० तक गंधक के साथ गरम करने से हाइड्रोजन-सल्काइड प्राप्त होता है। यदि उसे २३०° से० पर गरम किया जाय तो कार्यन डाइसल्काइड भी निकलता है। इस ताप पर श्रधिक समय तक गरम करने से रेजिन-सा पदार्थ प्राप्त होता है। ब्युटेन श्रीर न-हेप्टेन के ३०० से २४०° के बीच गरम करने से थायोफीन और डाइथायोकीन भी पाये गये हैं। ११०० से० पर मिथेन श्रीर गन्धक से कार्यन डाइसल्काइड बनता है। नार्मल श्रीक्टेन को गन्धक के साथ २७० से २८० से० तक गरम करने से थायोकीन श्रीर डाइमेथिल थायोकीन बनते हैं। इन योगिकों की मात्रा श्रयेक्या श्रव्य सहती है।

स्रोलिफिन भी गन्धक के साथ इसी प्रकार के गन्धक-यौगिक बनते हैं। गन्धक के साथ साइक्लो-पैराफिन के गरम करने से उनका विहाइड्रोजनीकरण हो जाता है।

#### प्रकाश का प्रभाव

श्रपरिष्कृत तेल का रंग प्रकाश से बहुत हल्का हो जाता या पूर्णतया दूर हो जाता है। भंजन से श्रासुत तेल में यह परिवर्तन श्रीर शीवता से होता है। इसका कारण यह समका जाता है कि प्रकाश से हाइड्रोकार्बन सिकय हो जाते हैं श्रीर उनसे श्रावसीकरण श्रीर पुरुभाजन की कियाशों में त्वरण श्रा जाता है। तेलों में श्रॉविसजन, कार्बन डायक्साइड श्रीर नाइट्रोजन मनॉक्साइड का श्रवशोषण बढ़ जाता है श्रीर नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का श्रवशोषण श्रारम्भ हो जाता है।

ब्रूक्स (Brooks) ने प्रकाश-रासायनिक प्रभाव का विस्तृत रूप से अध्ययन कर देखा कि भंजित आसुत का अधिरे में भी प्रचुरता से आक्सीकरण होता है; पर रंग में कोई परिवर्त्त न नहीं होता, परन्तु ज्योंही उसे प्रकाश में रखा जाता है, रंग में परिवर्त्त न हो जाता है और अभ्वता बहुत-कुछ बढ़ जाती है। गन्धक यीगिकों से रंग-परिवर्त्त न में बृद्धि होती है और पेट्रोल में श्रुंधलापन आ जाता है। मरकैप्टन से एसा नहीं होता। एल्किल-सल्फाइड से यह प्रभाव विशेष रूप से होता है। श्रुँधलापन के होने का कारण सल्फर डायक्साइड, सल्फर ट्रायक्साइड और कार्विनक पदार्थ हैं। छानने से ये दूर हो जाते हैं और रंग में उन्नति हो जाती है। ब्रूक्स का मत है कि जल में, जो बड़ी अल्पमात्रा में सदा ही पेट्रोल में रहता है, आम्लिक पदार्थों के घुलने के कारण पेट्रोल में परिचेषण होकर श्रुँधलापन आता है।

प्रकाश से गोंद के बनने में भी त्वरण त्याता है। त्याविसजन की उपस्थिति में कार्बन-चाप से सीधे पेट्रोलियम से प्राप्त पेट्रोल में भी गोंद बनता हैं। भंजित पेट्रोल में तो गोंद का बनना श्रिधिक शीधता से होता है।

सूर्य-प्रकाश में व्यक्तीकरण से पेरॉक्साइड च्रॉक्सिजन की मान्ना बढ़ी हुई पाई गई है। च्रॉधरे में च्रथवा बादल घिरे दिनों में च्रॉक्सिजन की मान्ना कम रहती है। पेट्रोल में च्रॅधरे में जो रंग बनता है, वह सीधे सूर्य-प्रकाश से दूर हो जाता है; पर सूर्य-प्रकाश में बना रंग किटनता से दूर होता है। पैराफिन तेल को सूर्य-प्रकाश में रखने से उसका विरंजन हो जाता है। पहले इसी रीति से कच्चे पेट्रोलियम का रंग बहुत-कुछ दूर किया जाता था। यहाँ दो प्रकार की कियाणुँ होती हैं। एक च्राक्सीकरण होता है, जिससे रंग बनता च्रीर दूसरा विरंजन होता है जिससे रंग दूर होता है। विरंजन की गित च्रिधक होने से रंग का दूर होना सम्भव हो जाता है। विरंजन कैसे होता है, इसका ठीक-ठीक पता हमें नहीं है। यह सम्भव है कि च्रासंतृप्त चौगिकों के प्रहमाजन से पेट्रोलियम का रंग निकल जाता हो। च्रासंतृप्त हाइड्रोकार्बन कोमोफोर का काम करता है।

# वैद्युत् चाप

पैराफित हाइड्रोकार्बनों को श्रल्प विभव चाप श्रथवा उच विभव स्फुलिंग-विसर्जन में व्यक्तीकरण से हाइड्रोजन, कार्बन श्रीर एसिटिलीन-सदश पदार्थ प्रचुर मात्रा में बनते हैं, जो बहुत उच ताप पर गरम करने से बनते हैं।

# निःशब्द वैद्युत् विसर्जन

निःशब्द वैद्युत् विसर्जन से कार्बन-कार्बन-बन्धन का टूटना, विहाइड्रोजनीकरण श्रीर संघनन होते हैं। श्रसंतृत हाइड्रोकार्बनों के पुरुभाजन से उच्च श्रणुभार के यौगिक बनते हैं। १४ कुछ सीमा तक ग्रसंतृत हाइड्रोकार्बनों का हाइड्रोजनीकरण भी होता है जिससे पूर्व हाइड्रोकार्बन से निम्न भ्रणुभार श्रीर उच्च श्रणुभारवाले यौगिक बनते हैं।

यहाँ किया बहुत पेचीली होती है श्रीर उत्पाद की प्रकृति श्रीर मात्रा बहुत-कुछ प्रतिक्रिया के दबाव, समय, विभव श्रीर श्रावृत्ति पर निर्भर करती है। कुछ हाइड्रोकार्बनों से द्रव श्रीर कुछ से ठोस उत्पाद प्राप्त होते हैं।

श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों का पुरुभाजन सीधे हो जाता है। इनका कार्बन-कार्यन-बन्धन का टूटना श्रीर विहाइड्रोजनीकरण भी होता है। ज्यापार में भी निःशब्द देशुत विसर्जन का उपयोग हुश्रा है। उच्चतर श्रणुभारवाले हाइड्रोकार्बन इससे ऐसे स्नेहक तेल बनते हैं, जो श्रस्क्री कोटि के समभे जाते हैं।

# ग्यारहवाँ ऋध्याय

# पेट्रोलियम का आसवन

श्रासवन से पेट्रोलियम का परिष्कार होता है। सबसे पहले श्रासवन से ही पेट्रोलियम का परिष्कार शुरू हुआ था, यद्यपि श्राज परिष्कार के लिए श्रन्य कई रासायनिक श्रीर भीतिक विधियाँ उपयुक्त हो रही हैं। श्राज भी श्रासवन इसी उद्देश्य से होता है। श्रासवन से ही पेट्रोलियम के विभिन्न श्रांश, पेट्रोल, किरासन, नैपथा, ईंधन तेल, स्नेहक तेल, मोम इत्यादि श्रलग-श्रलग किये जाते हैं। पेट्रोलियम की कुछ श्रशुद्धियाँ भी श्रासवन से दूर हो जाती हैं। पेट्रोलियम में पानी का कुछ श्रंश विद्यमान रहता है। श्रासवन से पेट्रोलियम का जल निकल जाता है। श्रासवन से कुछ गैसें भी निकलती हैं। इन गैसों में हल्के पेट्रोलियम के वाष्प रहते हैं। इस पेट्रोलियम-गैस को किसी तेल के द्वारा श्रवशोषित कर उसके पुनः श्रासवन से हल्का पेट्रोलियम ग्राप्त करते हैं। इन हल्के तेलों के श्राज श्रनेक उपयोग हैं।

पेट्रोलियम का श्रासवन पेचीला होता है। इसका अध्ययन विस्तार से हुश्रा है। द्रव श्रीर गैस में एक श्रन्तर यह है कि गैस किसी भी बड़े-से-बड़े स्थान को पूर्णतया भर देती है जब कि द्रव ऐसा नहीं करता। इसका कारण यह है कि गैसों के श्रणु श्रधिक स्वतन्त्र होते हैं। श्रणुश्रों का परस्पर श्राकर्पण होता है। श्राकर्पण से वे एक-दूसरे से चिपके रहते हैं। श्रणुश्रों में गित होती है। प्रत्येक श्रणु की एक नियत ऊर्जा होती है, यदि इन श्रणुश्रों को किसी बन्द पात्र में रखें तो पात्र की दीवारों के कारण श्रणु बाहर नहीं निकल सकते। यदि श्रणुश्रों की ऊर्जा एक क्रांतिक मान्ना से कम कर दीजिए तो भी बाहर निकलने में वे श्रसमर्थ होते हैं।

इसके सिवा श्राणुश्रों के बीच परस्पर टक्कर भी लगती रहती है; क्योंकि श्राणुश्रों के श्रपने विस्तार होते हैं। इस कारण वे बीच-बीच में टकराते रहते हैं। टक्करों से ऊर्जा की श्रदला-बदली होती रहती है। ऐसी स्थिति में किसी एक निश्चित लगा में कुछ श्राणुश्रों की ऊर्जा दूसरे श्राणुश्रों से श्रधिक रहती है। किसी एक लगा में प्रत्येक श्राणु की ऊर्जा का ठीक-ठीक ज्ञान प्राप्त करना सम्भव नहीं है।

द्रवों के कुछ श्रगुश्रों में ऊर्जा इतनी श्रधिक हो जाती है कि यदि उन्हें रोककर नहीं रखा जाय तो वे निकल भागते हैं। जो श्रगु मध्य में होते हैं, उनकी ऊर्जा तो परस्पर टक्कर से कुछ नष्ट हो जाती है, पर यदि वे द्रव के बाह्य तल पर हों तो ऊर्जा नष्ट नहीं होती श्रीर तब वे निकल भाग सकते हैं। जब किसी पात्र में द्रव रखा जाता है श्रीर द्रव के ऊपर जब स्थान रिक्त है तो वह रिक्त स्थान द्रव से निकले उसके वाप्प से भर जाता है। यदि दो द्रव हैं, तो वाष्प भी दोनों द्रवों के होते हैं। यह कम बराबर चलता रहता है। उच्च ऊर्जावाले

श्रग्रु तल पर से निकलते रहते हैं श्रीर उनके स्थान की दूसरे ग्रहण करते रहते हैं। यह क्रम बराबर चलता रहता है।

यदि श्राणुश्रों के बाहर निकलने का मार्ग नहीं है, श्रर्थात् वे बन्द पात्र में हैं; तो वे फिर पात्र से टकराकर द्रव की टककर में श्राकर ऊर्जा को खोकर द्रव से पकड़ लिये जाते हैं। ऐसी स्थिति में द्रव श्रीर वाष्प के बीच साम्य स्थापित हो जाता है, श्रर्थात् द्रव से जितने श्रणु बाहर निकलते, उतने ही श्रणु फिर द्रव में लीट श्राते हैं।

द्रव श्रीर वाष्प-कलाश्रों में भी यही सिद्धान्त लागृ है। यदि किसी द्रव में दो या दो से श्रिधक श्रवयव विद्यमान हैं तो इन सब श्रवयवों से वाष्प निकलेगा। यदि पात्र बन्द है तो कुछ समय में द्रव श्रीर वाष्प-कलाश्रों में साम्य स्थापित हो जायगा, श्रर्थात् एक विशिष्ट गित से द्रव के श्रणु वाष्प में परिणत होंगे श्रीर उसी गित से वाष्प के श्रणु द्रव में परिणत हो जायँगे। इसका श्रन्तिम परिणाम यह होता है कि एक कला से दूसरी कला में परिवर्त्त न श्रन्य हो जाता है।

दुर्भाग्यवश हमें ऐसी कोई रीति नहीं मालूम है जिससे हम एक कला से दूसरी कला में परिवर्त्तन को नाप सकें। केवल कुछ विशेष परिस्थितियों में ही ऐसा नापना सम्भव हो सका है।

#### द्बाव

किसी द्रव के तल से अगुओं का बाहर निकलना द्रव की प्रकृति और ताप पर निर्भर करता है। द्वाव का अगुओं के बहिर्गमन पर प्रभाव पड़ता है। इससे द्रव और वाष्प के बीच साम्य नष्ट हो जाता है। यदि द्रव असंपीड्य हैं, तब द्वाव का प्रभाव शून्य होता है और द्वाव से बहिर्गमन की गति में कोई अन्तर नहीं पड़ता। यदि द्रव में एक ही पदार्थ है, तो किसी विशिष्ट ताप पर उसका द्वाव निश्चित होता है। ऐसे द्वाव को 'वाष्प-द्वाव' कहते हैं। वाष्प-द्वाव का उद्घाष्पन अथवा क्वथन से बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध है।

श्रासवन का न्यावहारिक उपयोग किसी वाप्पशील द्रव-मिश्रण के श्रवयवों को कुह्र सीमा तक पृथक करना है। ऐसे द्रव के वाप्प में श्रिधिक वाष्पशील श्रवयव का वाप्प-द्रबाव ऊँचा होता है श्रीर कम वाप्पशील श्रवयव का वाष्प-द्रबाव कम होता है।

सामान्य श्रासवन उस क्रम को कहते हैं, जिसमें द्रव श्रीर वाप के बीच साम्य स्थापित रहता है श्रीर द्रव से वाष्प बरावर निकलकर संघनित होता रहता है। ऐसे प्रक्रम से जो श्रासुत प्राप्त होता है, वह शुद्ध सममा जाता है श्रीर उसके पुनः परिष्कार की फिर श्रावश्यकता नहीं होती। किसी द्रव का उवलना श्रीर उसके वाष्प का संघनित होना सामान्य श्रासवन का यह एक श्रव्हा उदाहरण है। पर श्रासवन का यह सरलतम उदाहरण है।

सामान्य श्रासवन में द्रव से जो वाष्प बनता है, वह सदा निकलता रहता है। यहाँ द्रव सदा ही कथनांक पर होता है श्रीर वाष्प श्रोसांक पर। यदि दो द्रव परस्पर मिश्र य हैं तो उनका श्रासवन श्रधिक पेचीदा होता है; क्योंकि दोनों द्रवों के कथनांक श्रीर उनके वाष्पों के श्रोसांक विभिन्न होते हैं।

#### निर्वात श्रासवन

ताप की कमी से वाष्प का दबाव कम होता है। ग्रातः यदि श्रासवन का दबाव कम किया जाय तो कथनांक का ताप बहुत-कुछ कम किया जा सकता है। यदि कोई द्रव बहुत वाष्प्रील है श्रीर विच्छेदित होने के पूर्व वाष्प्रीभृत हो जाता है तो कम दबाव के कथन से कोई लाभ नहीं होता; पर यदि सामान्य श्रासवन से द्रव विच्छेदित हो जाता है, तो ऐसी दशा में न्यून दबाव पर श्रथवा निर्वात में कथन से पदार्थों का विच्छेदन रोका जा सकता है। पेट्रोलियम के श्रनेक श्रवयव कथनांक पर विच्छेदित हो जाते हैं। इनके लिए निर्वात श्रासवन श्रावश्यक होता है। ऐसा श्रासवन १ मिलीमीटर या इससे भी कम दबाव पर सम्पन्न किया जा सकता है।

सामान्य त्रासवन से निर्वात श्रासवन सिद्धान्त में भिन्न नहीं है। सिद्धान्ततः वे एक-से हैं। थोक में एसे श्रासवन एक-से ही होते हैं। पर, इसमें जो साधित्र उपयुक्त होते हैं, उनकी बनावट में कुछ श्रन्तर होता है। इसमें वाष्प का दबाव-पात भभके से संघनित्र में कम-से-कम होना चाहिए। इसके स्तम्भ भिन्न होते हैं श्रीर ऐसे बने होते हैं कि वाष्प सरलता से दव से निकलकर संघनित्र में द्वीभृत होता रहे। इस दृष्टि से संविनन्न का नल पर्याप्त चीड़ा पर छोटा होता है। इसमें तीक्ण मुड़ाव जहाँ तक सम्भव हो, नहीं रहना चाहिए।

कम दबाव के कारण वाप्प की मात्रा बहुत ऋधिक रहती है। एक मिलीमीटर दबाव पर वाष्प की मात्रा प्रायः हजारोंगुना बढ़ जाती है। गैसों की श्यानता-दबाव का स्वतंत्र होने के कारण साधित्र ऐसा होना चाहिए कि वायुमण्डल के दबाव पर जितना वाष्प निकलता है, उसके हजारोंगुना ऋधिक वाष्प निकलने का प्रबन्ध हो। इन विशेषताझों के कारण साधारणत्या पेट्रोलियम का निर्वात श्रासवन नहीं होता। सामान्य श्रासवन का ही साधारणत्या उपयोग होता है। वाष्प भभके से सीधे संघनित्र में श्राकर द्वीभूत होता है।

#### वाष्प-ग्रासवन

श्रमिश्र्य द्वों के मिश्रण का श्रासवन कुछ भिन्न होता है। यदि दो द्व एक-दूसरे में बिलकुल मिलते नहीं, तो इनका वाष्प में परिणत होना एक-दूसरे से स्वतंत्र होता है। प्रत्येक द्वव का उद्वाप्यन ऐसा होता है कि दूसरे द्वव का उसपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

एसे मिश्रण का श्रासवन तब होता है जब कथनांक-दबाव संघनित्र के दबाव से श्रधिक हो जाता है। तेल में पानी डालने के प्रभाव से ऐसा मिश्रण बनता है जिसका वाष्य-दबाव तेल के दबाव से श्रधिक होता है। इससे श्रामुत में तेल श्रीर पानी दोनों रहते हैं। इन दोनों की मात्रा उनके वाष्य-दबाव के समानुपात में होती है। ये दोनों द्रव एक-दूसरे में मिश्र य न होने के कारण सरलता से पृथक-पृथक हो जाते हैं।

वाष्प-श्रासवन से वस्तुतः तेल का श्रासवन इसके वाष्प-दबाव के श्रधिक दबाव पर होता है, श्रतः श्रासवन दव के कथनांक के निम्न ताप पर ही होता है। इस्पूक्तिद्वान्त के श्रनुसार किसी भी तेल का श्रासवन हो सकता है, पर यदि तेल के वाष्प-दबाव की माश्रा जिल्हा के वाष्प-दबाव की श्रपेत्ता बड़ी श्रल्प हो तो तेल की माश्रा श्रासुत में बड़ी श्रल्प होगी श्री दूस विधि का कोई ज्यावहारिक लाभ नहीं होगा। चूँकि जल का श्रग्र-भार बहुत कर्म होता है, श्रतः उससे वाष्प-श्रासवन में सुविधा होती है।

वस्तुतः वाष्य-न्रासवन निर्वात आसवन के तुल्य है। ब्यवहार में द्रव-जल के स्थान में भाप को भभके में प्रविष्ट कराया जाता है। संघनित्र से सम्भव है कि भभके में कुछ पानी रहे, पर साधारणतया पानी नहीं रहता।

एक दूसरे दृष्टिकोण से भी वाष्य-त्रासवन को देख सकते हैं, भाष को तेख-वाष्य का तनुकारक मान सकते हैं। वाष्य-रूप में तेख-वाष्य श्रीर भाष परस्पर मिल जाते हैं श्रीर इस प्रकार एकरूप बनकर तेख के वाष्य को द्रव में परिणत होने की गति को कम कर देते हैं। इससे तेख की श्रिधिक मात्रा वाष्य में परिणत होती है, पर तेख-वाष्य की श्रिधिक मात्रा द्रव-तेख में परिणत नहीं होती। यह रीति पेट्रोखियम के श्रासवन में उपयुक्त हो सकती है; पर इसका व्यवहार श्रिधिक नहीं होता। निर्वात-श्रासवन के साथ भी वाष्य-त्रासवन सम्पन्न किया जा सकता है, पर इसके लिए बड़े-बड़े पम्प की श्रावश्यकता होती है। भारी श्रासुनों के प्राप्त करने में इसका उपयोग श्रिधिकता से होता है। प्रायः ४०० श्रणु-भारवाखे तक तेखों का ऐसा श्रासवन हो सकता है।

### श्राणविक श्रासवन

यह बिलकुल नई विधि है। इसका उपयोग श्रभी बड़ी मान्ना में नहीं हुश्रा है। इस संबंध में रसायनशाला में श्रनेक प्रयोग हुए हैं। उनसे मालूम होता है कि पेट्रोलियम के श्रासवन में भी इसका उपयोग हो सकता है।

यहाँ द्रव का उद्घाप्पन द्रव के एक बहुत बड़े तल पर होता है, उस तल से कुछ सेंटीमीटर की दूरी पर ही एक दूसरे तल पर वाष्प का संघनन होता है। दोनों तलों के बीच के स्थान को बहुत उच्च शून्य, °'००१ मिलीमीटर के दबाव पर रखते हैं। इससे वाष्प के श्राणुत्रों के परस्पर टकराने का बहुत कम श्रवसर मिलता है।

यहाँ श्रासवन वस्तुतः पूर्ण श्रून्य में ही होता है; क्योंकि यहाँ वाष्प को तरल में ले जाने के लिए कोई दबाव नहीं रहता । यहाँ उद्घाष्पन की गित वस्तुतः दव के वाष्प में पिरिणत होने की गिति है। यहाँ क्षथनांक का कोई प्रश्न ही नहीं है। सब दव सब ताप पर उद्घाष्पित होकर श्रासुत होते हैं। यह श्रासवन ताप की वृद्धि से बढ़ता है। २००० श्राणुभारवाले कार्बनिक यौगिकों के लिए श्रासवन की गिति बड़ी मन्द होती है। श्रतः वह ब्यवहार्य नहीं है; क्योंकि ऐसे दवों को विच्छेदन-ताप के नीचे श्रासुत करना सम्भव नहीं है।

यह देखा गया है कि एक ही वाष्प-दबाव के पदार्थों के लिए उद्घाष्पन की गति श्रणु-भार के वर्गमूल के प्रतिलोमानुपात में होती है। श्रतः यहाँ श्राण्यविक श्रासवन से पृथक्करण् वाष्प-दबाव के श्राधार पर नहीं होता, वरन् श्रणुभार के वर्गमूल श्रीर वाष्प-दबाव के श्रनुपात में होता है।

### पेट्रोलियम का आसवन

पेट्रोलियम के श्रासवन की रीति दो बातों पर निर्भर करती है। वे हैं—पेट्रोलियम की प्रकृति श्रीर उससे निकले पदार्थ। कुछ न्यापार सामान्य हैं श्रीर श्रनेक तेलों के लिए उपयुक्त होते हैं। ऐसे न्यापारों में निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं—

(१) निर्जलीकरण, (२) स्थायीकरण, (३) प्राथमिक ग्रासवन, (४) मोटा-ईंधन तेज का पुनरासवन, (४) स्नेहक तेल का पुनरासवन ग्रीर (६) विलायक की पुनःप्राप्ति।

# निर्जलीकरण

कच्चे पेट्रोलियम में जल श्रवश्य रहता है। साधारणतया यह पायस-रूप में रहता है। यदि जल की मात्रा कम है तो केवल श्रासवन से जल निकल जाता है। यदि श्रधिक है, तो तेल के रासायनिक उपचार की श्रावश्यकता होती है। श्राजकल श्रासवन के साध-साथ नमक डालकर जल के निकालने की श्रावश्यकता होती है। श्रासवन से पहले कच्चे तेल को गरम कर लेते हैं। साधारणतया दबाव में प्रायः ३०० फ० तक गरम करते हैं। प्रति वर्ग इंच पर लगभग २०० पाउण्ड दबाव इस्तेमाल होता है। इसी ताप पर कच्चे तेल को पर्याप्त समय तक रखकर जलीय लवण के विलयन को बेठ जाने के लिए पर्याप्त समय देते हैं। जल के इस प्रकार प्रथक हो जाने के कारण संघनित्र की चित न्यूनतम होती है। श्रव उप्ण कच्चे तेल को श्रासवन के लिए ले जाते हैं। यदि लवण डालने की श्रावश्यकता नहीं होती तो कच्चे तेल को केवल गरम कर प्रथकारक में ले जाते हैं, जहाँ जल-वाप्प श्रीर हल्के हाइड्रो-कार्यन निकलकर साथ-साथ संवित्त होते श्रीर फिर शीघ्र ही श्रवग-श्रवग तह में बँट जाते हैं।

#### स्थायीकरण

स्थायीकरण में कच्चे तेल का श्रासवन करते हैं, जिससे प्रोपेन श्रीर ब्युटेन-सदृश हल्के हाइड्रोकार्बन निकल जाते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों के कारण श्रनावश्यक उच्च वाष्य-द्वाय नहीं होता। यह प्रकार्य विशेषतया पेट्रोल के लिए श्रच्छा समका जाता है, यद्यपि कच्चे तेल से भी इससे सहुलियत होती है। यह प्रकार्य विरत रूप से चलता है—कच्चे तेल को २००° फ० तक गरम करके श्रांशिक मीनार में न्यून द्वाव में ले जाते हैं। यहाँ द्वाव केवल ४० से ७४ पाउगड़ के बीच होता है। मीनार में भाप के प्रवाह से श्रधिक वाष्पशील श्रंश निकल जाते हैं। जहाँ पेट्रोलियम का श्रासवन बहुत बड़े पैमाने पर होता है, श्रर्थात जहाँ १० हजार या इससे श्रधिक बैरेल का श्रासवन प्रतिदिन होता है, वहाँ कच्चे तेल का स्थायीकरण श्रवश्य होता है। स्थायीकरण से जो बहुत हल्का पेट्रोल प्राप्त होता है, उसमें पेग्टेन श्रीर श्रन्य हल्के हाइड्रोकार्बन ६० प्रतिशत तक रहते हैं। यह श्रंश भारी श्रंश में मिलाकर पेट्रोल के लिए इस्तेमाल होता है।

### प्राथमिक भासवन

कच्चे तेल के प्राथमिक श्रासवन से वह विभिन्न वाष्यशीलता श्रीर विभिन्न श्यानता के श्रंशों में सरलता से श्रलग-श्रलग हो जाता है। बहुत वर्षों तक यह श्रासवन थोक में श्रीर एक विशेष प्रकार के भभके में होता था। ऐसे भभके बहुत बड़े-बड़े लगभग ३४००० बैरेल धारिता के होते थे। पीछे ऐसे भभकों के स्थान में चितज बेलनाकार भभके इस्तेमाल होने लगे। ऐसे भभके की धारिता एक हजार बैरेल होती थी श्रीर एक किनारे से नीचे की श्रोर से श्राग के द्वारा गरम की जाती थी। ऐसे भभके में श्रांशिक मीनार जुड़ी रहती थी जिसमें तेल-वाष्य संघनित होता था। श्राजकल जो भभके उपयुक्त होते हैं, वे विरत श्रासवनवाले होते हैं। ऐसे भभके ताप-हस्तान्तरण श्रीर श्रंशन की तीच्णता में श्रधिक दच्च श्रीर प्रकार्य-मूल श्रलप होते हैं; पर इनके बनाने में श्रधिक खर्च पड़ता है श्रीर ये श्रधिक स्थान घेरते हैं।

इससे तेल का भंजन भी होता है। इस त्रासवन से निम्नलिखित उत्पाद प्राप्त होते हैं—

(१) पेट्रोल, (२) भारी नैक्था, (३) किरासन, (४) गैस-तेल, (४) मोम-म्रासुत स्रीर (६) पात्र में स्रवशेष ।

कुछ वर्ष पूर्व तक कच्चे तेल के श्रासवन से उसे केवल पैराफिनीय श्रीर नैफ्थीनीय श्रंशों में पृथक करते थे। इन श्रंशों के कथनांक विभिन्न होते थे। पीछे देखा गया कि तेल के श्रस्फाल्ट श्रंश भी महत्त्व के हैं। श्रस्फाल्ट-श्रंश से स्नेहक तेल प्राप्त होता था। एसे तेल को पहले ६००० फ० पर गरम करते थे। इससे पेट्रोल २२४० फ० पर, नेफ्था २३०० फ० पर, किरासन ४२४० फ० पर श्रीर गैस-तेल ४३०० फ० पर निकल श्राता था। श्रविशष्ट श्रंश को श्रव दूसरे पात्र में ७५०० फ० तक गरम करते हैं श्रीर ४० से ७४ मिमी० पारद-श्रून्य में वाष्य को संवनित करते हैं। यहाँ गैस-तेल ३७४० फ० पर, मोम-श्रासुत ४००० फ० पर, भारी स्नेहक तेल ६६०० फ० पर श्रीर श्रविशष्ट श्रंश पेंदे में रह जाता है।

जिस तेल में श्रस्फाल्ट बहुत कम हो, उसको केवल ७००° फ० तक गरम करके विभिन्न श्रंशों को एक वायुमण्डल के दबाव पर ही इकट्ठा कर सकते हैं। इसमें श्रवशिष्ट श्रंश में भारी स्नेहक तेल रह जाता है। ऐसे तेल से निम्नलिखित श्रंश प्राप्त होते हैं—

	पेन्सिल्वनिया का कच्चा तेल	श्रोकलाहोमाका कचातल
	जिसमें ग्रस्फाल्ट कम है	जिसमें ग्रस्काल्ट ग्रधिक है
	प्रतिशत	प्रतिशत
पेट्रोल	90	२०
भारी नैफ्था	२०	8
<b>किरासन</b> े	9 9	9 2
गैस-तेल	<b>9</b> Ę	२०
मोम श्रासुत	38	18
भारी मोम-ग्रासुत	comment	9
श्रवशेष	9 9	२३

### इल्का श्रासुत का पुनरासवन

इस ग्रंश को जिसमें पुरुभाजित उत्पाद विद्यमान रहते हैं, फिर से ग्रासवन की आवश्यकता पड़ती है। ग्रासवन का ताप ऐसा होना चाहिए कि पेट्रोल का ग्रासवन हो जाय, पर ऐसा ताप नहीं होना चाहिए कि उतमें उपस्थित ग्रन्य ग्रस्थायी पदार्थों का विच्छेदन हो जाय। साधारणतया इसको २४० फ० के लगभग गरम करते हैं ग्रीर श्रासुत को दो क्रमों में इकट्ठा करते हैं। पहले क्रम में वायुमणल के दबाव पर मीनार में तेल-वाप्प संघनित होता है। प्रायः ग्राधा इस क्रम में निकल जाता है। दूसरे क्रम में २४ मिमी० पारद के दबाव पर ग्रासवन करते हैं। यहाँ वाष्प एक दूसरी मीनार के पेंदे में इकट्ठा होता है। उच्च कथनांक ग्रंश इससे निकल श्राता है। पात्र में बहुत ग्रस्थ ग्रंश रह जाता है। पहली मीनार में प्रांत बैरेल कुड़ पाउगड भाप, खुली भाप, इस्तेमाल हो सकता है। दूसरी मीनार में ग्रून्य होता है ग्रीर उबालने के लिए बन्द भाप-कु डली इस्तेमाल हो सकता है।

## स्नेहक तेल का पुनरासवन

इस तेल में मोम के श्रांतिरिक्त श्रन्य श्रंश भी विद्यमान रहते हैं। इसके ठंडा करने श्रीर प्रेस में छानने से मोम निकल जाता है। इसमें कुछ गैस-तेल श्रीर कुछ निम्न श्यान का स्नेहक तेल रहता है। इन्हें श्रलग-श्रलग करने के लिए मोम के निकल जाने पर तेल का पुनरासवन करते हैं। ऐसे श्रासवन में तेल को ७०० से ७४० फ० तक गरम करके वाष्प को ऐसी मीनार में ले जाते हैं, जिसके ऊपर के भाग का ताप प्रायः ४६० फ० श्रीर नीचे के भाग का ताप ६०० फ० रहता है। गैस-तेल के वाष्प ऊपर द्वीभूत होते हैं, हलके स्नेहक तेल के श्रंश मध्यभाग में श्रीर भारी स्नेहक तेल पेंदे में इकट्ठा होते हैं। कुछ कारखानों में प्रति बैरेल ४० पाउगड़ के समानुपात-में ७०० फ० पर खुली भाप उपयुक्त होती है। इससे निम्निलिखत मात्रा में विभिन्न श्रंश प्राप्त होते हैं—

गैस-तेल	34	सं	४० प्रतिशत
इल्का स्नेहक तेल	३०	सं	६५ ,,
भारी स्नेहक तेल	94	सं	₹0 ,,

# बारहवाँ ऋध्याय

# पेट्टोलियम तेल का भंजन

रसायनजों का यह सामान्य अनुभव है कि गरम करने से कार्बनिक पदार्थ टूट-फूट जाते, विच्छेदित हो जाते, भुलस जाते, जल जाते और कभी-कभी वाष्प बनकर उड़ जाते हैं। पेट्रोलियम तेल के गरम करने से गैस का बनना १७६२ ई० में पहले-पहल देखा गया था। इसके अनेक वर्षों के बाद पहले-पहल पेट्रोलियम से बनी गैस का प्रकाश उत्पन्न करने के लिए उपयोग हुआ था। सिलिमैन ने पेट्रोलियम से गैस तैयार की थी। पीछे एक परिकरणी में देखा गया था कि भारी पेट्रोलियम-तेल से किरासन बनता है। इसके बाद पेट्रोलियम को गरम करने से जो पदार्थ बनते हैं, उनका विशेष रूप से अध्ययन हुआ। वायु-शून्य पात्र में पेट्रोलियम के इस प्रकार के गरम करने को 'पेट्रोलियम का मंजन' कहते हैं। रसायन में इस सामान्य किया को अग्न्यंशन (pyrolysis) कहते हैं। आज इस विधि का बहुत प्रचुरता से उपयोग होकर भारी तेलों से वायुयानों और मोटर-गा इियों के लिए पेट्रोल प्राप्त होता है। इस कारण भंजन का महत्त्व आज बहुत अधिक बढ़ गया है।

श्राज हाइड्रोकार्बनों के भंजन का श्रध्ययन बहुत विस्तार श्रीर यथार्थता से हुआ है। भिन्न-भिन्न ताप पर जो परिवर्त्तन होते हैं, उसका श्रद्धा ज्ञान हमें प्राप्त है। देखा गया है कि उग्युक्त परिस्थित में निम्न कथनांक के द्वन-पदार्थ, ५०० से० से ऊपर गैस, ६०० से० के ऊपर से० पर तेख-गैस, ६०० से० के उपर हाइड्रोजन श्रीर कार्बन प्रधानतया बनते हैं। पेट्रोलियम के श्रासवन में भी कुछ्न-न-कुछ भंजन श्रवस्य होता है; क्योंकि पात्र के तख पर के तेख का श्रति-तापन रोका नहीं जा सकता।

स्नेहक तेल के कोक-ग्रासवन में, गैस-तेल के ग्रान्यंशन में, ई धन-तेल के पेट्रोल बनाने में ग्रीर भारी ई धन-तेल की श्यानता कम करने में भंजन का उपयोग होता है। गैस-तेल से गैस बनाने में भंजन होता है। तेल-गैस में गैसीय हाइड़ोकार्बन रहते हैं।

# श्रव्य-श्रगुभार के हाइड्रोकार्वन का भंजन

पंट्रोलियम के भंजन में गैसें निकलती हैं। ऐसी गैसों में प्रायः श्राधा मिथेन रहता है। मिथेन बहुत स्थायी होता है। ४००° से० से नीचे यह बिलकुल स्थायी होता है, श्रीर ७००° से० पर ही कुछ भंजित होता है। इसके भंजन से हाइड्रोजन निकलता श्रीर कार्बन मुक्त होता है। १४००° से० पर यह पूर्ण रूप से विघटित हो जाता है। इसके मध्य के उत्पाद में पृथिलीन श्रीर एसिटीलीन कैसे बनता है, इस सम्बन्ध में कोई निश्चित मत नहीं है। एक सुमाव है कि मिथेन मेथिलीन बनता है श्रीर

मेथिलीन फिर एथिलीन बनता श्रीर एथिलीन फिर एसिटिलीन श्रीर हाइड्रोजन में परिणत होकर तब श्रन्त में कार्बन श्रीर हाइड्रोजन में परिणत हो जाता है।

 $CH_4 = CH_2 + H_2$  ( मेथिलीन श्रीर हाइड्रोजन )  $CH_3 + CH_4 = C_2H_6$  ( ईथेन )  $C_2H_6 = C_2H_4 + H_2$  ( एथिलीन श्रीर हाइड्रोजन )  $C_2H_4 = C_2H_2 + H_2$  ( एसिटिलीन श्रीर हाइड्रोजन )  $C_2H_2 = 2C + H_2$  ( कार्बन श्रीर हाइड्रोजन )

मिथेन के भंजन से हाइड्रोजन, एथिलीन, एसिटिलीन और ईथेन बनते हैं। इससे जो द्वय प्राप्त होता है, उसमें सीरिभक श्रीर श्रसंत्रत हाइड्रोकार्बन रहते हैं। मर्य से १००० से० पर ४ प्रतिशत द्वव, १००० से १२०० से० तक १३ प्रतिशत द्वव प्राप्त होते हैं। ताप की वृद्धि और दबाव की न्यूनता से एसिटिलीन बनता है। १४०० से० पर श्रीर ४० मि० मी० दबाव पर १४ प्रतिशत तक एसिटिलीन पाया गया है। उत्प्रेरकों से भंजन में सहायता मिलती है। लोहे और निकेल से विच्छेदन ताप कम हो जाता है श्रीर कार्बन श्रीर हाइड्रो-कार्बन जल्द बनते हैं।

ईथंत के भंजन से एथिलीन, एसिटिलीन, मिथेन, हाइड्रोजन और ब्युटाडीन बनते हैं। ऐसा समक्ता जाता है कि ईथेन पड़ले मेथिलीन और हाइड्रोजन में टूटता है और ये फिर संयुक्त हो अन्य यीगिक बनते हैं। ४४० से ६००° से० पर कार्बन बनता है। ७४०° से० पर ब्युटाडीन बनता है। १००° से० पर २५'६ प्रतिशत द्वव बनता है। १९७०° से० पर मिथेन, कार्बन और हाइड्रोजन बनते हैं और १४००° से० पर केवल हाइड्रोजन और कार्बन बनते हैं।

एक कार्बन परमाणु को दूसरे कार्बन परमाणु से श्रालग करने में ७२,००० कलारी ऊर्जा की श्रावश्यकता पड़ती है। कार्बन को हाइड्रोजन से श्रालग करने में ६२,००० कलारी ऊर्जा चाहिए।

द्विबन्ध कार्बन-परमाणुत्रों को तोड़ने में १,२४,००० कलारी की त्रावश्यकता होती है। एथिलीन के १४०० से० से ऊपर गरम करने से वह कार्बन ग्रीर हाइड्रोजन में टूट जाता है। म०० से ६०० से० के बीच वह टूटकर एथिलीन ग्रीर मिथेन बनता है। ६०० से० से नीचे ताप पर केवल पैराफिनीय द्व प्राप्त होता है। उच द्वाव से नेफ्थीन भी बनता है। ६०० से० से ऊपर सीरभिक मिलते हैं। निम्न ताप पर पुरुभाजन भी होता है। ६०० से० पर ब्युटाडीन देला गया है। ७४० से० पर इसकी मात्रा महत्तम होती है। म०० से० पर सीरभिक तारकोल में परिणत हो जाता है ग्रीर म४० से० पर विलक्कल लुप्त हो जाता है। सीरभिक द्वों में साइक्रो-हेक्सीन ग्रीर बेंजीन पाये गये हैं।

प्रोपिलीन का भंजन ६००° से० पर शुरू होता है। भंजन से हाइड्रोजन, मिथेन, एथिलीन, प्रोपेन, ब्युटिलीन, द्रव-चक्री श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन, हेक्साडीन, साइक्रोहेक्सीन इस्यादि प्राप्त होते हैं। ७००° से० पर सारा द्रव सीरभिक होता है।

नार्मेल ब्युटेन का भंजन ६००° से० पर ३० सेकेंड में २२ प्रतिशत तक होता है। ६०० श्रीर ६४०° से० के बीच भंजन से मिथेन, ईथेन, प्रोपेन, प्रोपिलीन, एथिलीन श्रीर ब्युटीन बनते हैं। ६४०° से० श्रीर १०० पाउगड दबाव पर ४२ प्रतिशत तक प्रोपिलीन श्रीर १६ प्रतिशत तक एथिलीन प्राप्त होते हैं। वायुमगडल-दबाव पर जितना स्रोलिफीन बनता है, उसका म्राठ से १० गुना ऋधिक उच्च दबाव पर बनता है।

श्राइसे ब्युटेन से भी वैसे ही पदार्थ प्राप्त होते हैं जैसे नार्मल ब्युटेन से प्राप्त होते हैं। श्राइसोब्युटेन से श्रपेक्या श्रिष्ठिक हाइड्रोजन बनता है। इससे मालूम होता है कि टरिश्यरी कार्बन का हाइड्रोजन उतना स्थायी नहीं होता। इससे हाइड्रोजन, श्राइसोब्युटिलीन, मिथेन, ईथेन श्रीर प्रोपिलीन बनते हैं। मिथेन की मात्रा पर्याप्त बनती है। श्राइसोब्युटेन से श्राइसो-ब्युटीन प्राप्त करने के लिए ताप को नीचा, दबाव को न्यून श्रीर प्रतिक्रिया-काल को श्रल्प रखना श्रावश्यक है। प्रतिक्रिया-काल के श्रल्प होने से गौग क्रियाएँ न्यूनतम होती हैं।

निम्न ताप श्रीर दबाव में श्राइसोब्युटीन का पुरुभाजन होता है। उच्च ताप पर उसका भंजन होता है। भंजन उतना सरल नहीं है। इससे मिथेन, प्रोपिलीन श्रीर एथिलीन बनते हैं। ब्युटीन श्रीर ब्युटाडीन इससे नहीं पाये गये हैं। इससे पर्याप्त मात्रा में द्रव प्राप्त होता है। ६४०° से ७००° से० पर ६३ प्रतिशत तक बेंजीन, टोलिवन श्रीर उच्चतर सीरभिक हाइड्रोकार्बन पाये गये हैं। श्रिधिक समय के संस्पर्श से उच्चतर श्राप्तभार के यौगिक श्रिधिक मात्रा में प्राप्त होते हैं; पर हाइड्रोजन या नाइट्रोजन की उपस्थित से द्रव की मात्रा कम मिलती है।

नार्मलब्युटीन के भंजन से १-ब्युटीन, सिस-२-ब्युटीन श्रीर ट्रांस-२-ब्युटीन प्राप्त होते हैं। ६००° से० पर २-ब्युटीन श्रिधिक स्थायी होता है। इनके द्यतिरिक्त मिथेन, एथिलिन, प्रोपिलीन श्रीर हाइड्रोजन भी बनते हैं। ६००° से० से ऊपर द्रव बनते हैं। ७००° से० पर द्रव बनते हैं। ७००° से० पर द्रव की महत्तम मात्रा प्राप्त होती है। ६००° से० पर साइक्रोहेक्सीन श्रीर मेथिल साइक्रोहेक्सीन भी मिलते हैं। ६४०° से० पर सीरभिक श्रिधक पाये जाते हैं।

पेण्टेन तीन होते हैं। नार्मन पेण्टेन, श्राइसोपेण्टेन श्रीर नियोपेण्टेन। इनमें नियोपेण्टेन सबसे श्रधिक स्थायी होता है। २० सेकंड में ४७४° से० पर इसका केवन ४ प्रतिशत विच्छेदित होता है। इसके विच्छेदन से मिथेन श्रीर श्राइसोब्युटीन बनते हैं।

नार्मल पेण्टेन का भंजन ३६५° से० पर शुरू होता है और ६००° से० पर टूटकर मिथेन, ईथेन, प्रोपेन, एलिथीन, प्रोपिलीन श्रीर ब्युटिलीन बनता है।

श्राइसोपेण्टेन का भंजन २८३ से० पर शुरू होता है। ४२४ से० पर ४ घंटे के व्यक्तीकरण से श्राइसोपेण्टेन का केवल ४ ४ प्रतिशत विच्छेदन होता है, जबिक नार्मल पेण्टेन का इसी परिस्थिति में केवल ४ प्रतिशत विच्छेदन होता है, ६०० से० पर उसका ६० प्रतिशत विच्छेदन हो मिथेन, ईथेन, प्रोपिलीन १-ब्युटिलीन श्रीर २-ब्युटिलीन बनते हैं। एथिलीन श्रीर प्रोपेन नहीं बनते। श्राइसोपेण्टेन की बढ़ी मात्रा के विच्छेदन से ही पर्याप्त श्राइसोच्युटीन प्राप्त हुश्रा था। इसमें हाइड्रोजन श्रीर ब्युटाडीन भी बनते हैं, पर इसकी मात्रा १० प्रतिशत से श्रिधक नहीं होती।

केवल दो हेक्सेन, नार्मल हेक्सेन श्रीर २, ३-डाइमेथिल ब्युटेन के भंजन का विस्तार से श्रध्ययन हुश्रा है। नार्मल हेक्सेन के भंजन का ४२४° श्रीर ४७४° से० पर श्रध्ययन हुश्रा है। इसके भंजन से मिथेन, ईथेन, एथिलीन, प्रोपिलीन, ब्युटिलीन श्रीर पेयटेन प्राप्त हुए हैं। २, ३-डाइमेथिल ब्युटेन से मिथेन, प्रोपेन, प्रोपिलीन एथिल-मेथिल, एथिलीन स्त्रौर ट्राइ-मेथिल-एथिलीन प्राप्त हुए हैं।

## साइक्लो-पैराफिन श्रीर श्रोलिफीन

चक्रीय यौगिक श्रिधिक स्थायी होते हैं। इनका समावयवीकरण सरस्रता से होता है।

साइक्रोप्रोपेन का प्रायः पूर्णतया समावयवीकरण ४७०° से० पर होता है। ६००° से० तक केवल समावयवीकरण होता है। समावयवीकरण से प्रोपिलीन बनता है। ६००° से० से ऊपर प्रोपिलीन के श्रग्न्थंशन के उत्पाद प्राप्त होते हैं।

साइक्रोप्रोपीन श्रधिक स्थायी होता है। इसका भी पुरुभाजन हो मेथिल एसिटिलीन या एलीन बनता है।

साइक्रोब्युटेन ग्रीर साइक्रोब्युटीन के श्राम्यंशन का श्रध्ययन नहीं हुन्ना है।

साइक्रोपेग्टेन सबसे श्रिधिक स्थायी होता है। साइक्रोपेग्टेन से ही नैफ्थीन बनते हैं। ६४० श्रीर ८०० से० के बीच साइक्रोपेग्टेन एथिलीन श्रीर प्रोपिलीन बनता है। श्रल्प मात्रा में साइक्रोपेग्टाडीन भी बनता है।

साइक्लोपेयटाडीन श्रीर साइक्रोपेयटीन का पुरुभाजन होता है। वायु या श्राक्सिजन की उपस्थिति में पुरुभाजन के साथ-साथ श्राक्सीकरण भी होता है श्रीर उससे रेजिन पदार्थ बनते हैं।

साइक्रोहेक्सेन से एथिलीन, ब्युटाडीन, साइक्रोहेक्साडीन, बेंजीन श्रीर मेथिल साइक्रोपेग्टेन बनते हैं। यह सम्भव है कि पहली क्रिया विहाइड्रोजनीकरण की होकर साइक्रोहेक्सीन बने, जो पीछं साइक्रोहेक्साडीन श्रीर बेंजीन में परिणत हो जाय। स्फटिक-नली में ६४०° से० तक गरम करने से ४० प्रतिशत श्रसंतृप्त हाइड्रोकावन, २०'६ प्रतिशत ब्युटाडीन श्रीर शेष में प्रधानतया एथिलीन श्राप्त होते हैं। पाइरेक्स-नली में ६४०° से० तक गरम करने से शयः १० प्रतिशत ब्युटाडीन श्रीर बहुत कम बेंजीन श्राप्त होता है।

### भंजन की प्रतिक्रिया

भंजन में क्या होता है, इसपर बहुत-कुछ विचार-विमर्श हुआ है। सबसे स्पष्ट मत यह है कि भंजन में मूलक मुक्त होते हैं। ये मूलक बड़े सिक्रय होते हैं। इन मूलकों के परस्पर मिलने से फिर अनेक प्रकार के यौगिक बनते हैं, जिनका वर्णन ऊपर में हुआ है। यशि यह मत १६०८ ई० में ही बोन और काउवर्ड ( Pole and Coward) द्वारा व्यक्त हुआ था; पर इसकी पुष्टि सन् १६२६ ई० में हुई, जब मेथिल और एथिल-मूलकों की उपस्थित स्पष्ट रूप से प्रमाणित हो गई। ऐसा सममा जाता है कि उच्च साप पर कार्बन-बन्धन हटकर मूलक बनते हैं। इन मूलकों के मिल जाने से बड़े-बड़े मूलक या हाइड्रोजन के मिल जाने से संतृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं। इन मूलकों से हाइड्रोजन निकल जाने पर असंतृप्त हाइड्रोकार्बन ख़ेटे या बढ़े बनते हैं।

ऐसा मूलक दूसरे मूलकों से हाइड्रोजन लेकर संतृप्त हाइड्रोकार्बन बनता है या स्वयं

हाइड्रोजन खोकर श्रसंत्रप्त हाइड्रोकार्बन बनता है। पहली प्रतिक्रिया में न्यूनतम उर्जा की श्रावश्यकता पड़ती है। राइस (Rice) का मत है कि मेथिल-एथिल-मूलकों को छोड़कर श्रन्य मूलक स्थायी नहीं होते। वे उर्यो ही बनते हैं, विच्छ्रेदित हो जाते हैं। यदि श्रं खला बड़ी हैं तो उनसे छोटे श्रण श्रीर श्रन्य मूलक बनते हैं, जो क्रमशः बढ़ते जाते हैं। इससे जो परमाण श्रथवा मूलक बनते हैं वे वाहक का काम कर श्रंखला को बढ़ाते हैं। प्रत्येक चक्र में वाहक स्वयं एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन में परिणत हो जाता है।

श्रान्यंशन से कार्बन-कार्बन-बन्धन टूटकर प्राथमिक विघटन-मूलक बनते हैं। ये मूलक फिर पार्श्ववर्त्ती श्राणुश्रों से मिलकर नये-नये पदार्थ बनते हैं। ईथेन के विघटन से एथिलिन श्रीर हाइड्रोजन बनते हैं। बड़े-बड़े मूलक श्रस्थायी होते हैं। वे शीघ्र ही स्थायी मूलक मेथिल, एथिल या हाइड्रोजन श्रीर श्रोलिफीन बनते हैं। इन वाहकों के न-ब्युटेन की टक्कर से न-ब्युटील या श्राइसो-ब्युटील मूलक बनते हैं, पेएटेन या हेक्सेन से उत्पादों की संख्या श्रीर बढ़ जाती है।

श्रीजि हीन हाइड्रोकार्यन का विच्छेदन कठिनता से होता है। इन्हें तोड्ने के लिए श्रिष्ठिक कर्जा की श्रावश्यकता होती है। मुक्त मूलक के सिद्धान्त से विभिन्न यौगिकों के बनने की व्याख्या सरलता से हो जाती है। बड़े मूलकों से निम्न ताप पर चक्रीय यौगिक बनते हैं। मरकरी डाइहेप्टिल से ३४० से० पर टेट्राडिकेन के श्रितिरिक्त साइक्लोहेक्सेन भी बनता है।

## उच्च श्रगुभार के हाइड्रोकार्वनों का भंजन

उच्च अगुभारवाले हाइड्रोकार्बन उच्च ताप पर अधिक अस्थायी होते हैं। असमित अगु अधिक स्थायी होते हैं। नियोपेग्टेन नार्मल पेग्टेन से अधिक स्थायी होता है। युग्म-बन्धन एक-बन्धन से अधिक स्थायी होता है। युग्म-बन्धन के तोड़ने में अधिक उर्जा की आवश्यकता होती है। युग्म-बन्धन के पार्श्व के एक-बन्धन का तोड़ना अधिक कठिन होता है। प्रोपिलीन के कार्बन-कार्बन-बन्धन से अधिक स्थायी होते हैं। १-व्युटीन की अपेजा २ व्युटीन अधिक स्थायी होता है। इससे हम इस सिद्धान्त पर पहुँचते हैं कि C = C1CbCc में Cb और Cc का बन्धन तोड़ना Ca और Cb के बन्धन तोड़ने से अधिक सराल होता है। उस मेथिल-मूलक का निकालना सरल होता है, जो युग्म-बन्धन से बहुत दूर पर है।

त्रीसत पेट्रोलियम में श्रनेक हाइड्रोकार्बनों के श्रग्ण रहते हैं। इनमें कुछ तो पैराफिनीय श्रांखलाएँ होती हैं, कुछ नेफ्थीनीय श्रीर कुछ सीरिमक नामिक रहते हैं। कुछ में श्रुद्ध पैराफिनीय, श्रुद्ध नेफ्थीनीय, श्रुद्ध सीरिमक, श्रीर श्रिधिकांश में सब मिश्रित रहते हैं। सम्भवतः सब पेट्रोलियम में ये सब प्रकार के हाइड्रोकार्बन रहते हैं। इससे पेट्रोलियम का भंजन पेचीदा होता है।

पेट्रोलियम के भंजन में हमें पैराफिनीय, श्रोलिफिनीय, नैफ्थीनीय श्रीर सीरभिक सब प्रकार के हाइड्रोकार्बनों के भंजन का श्रध्ययन करना होगा।

पैराफिन के बड़े-बड़े ऋणुओं का स्टना तीन प्रकार से हो सकता है। एक प्रतिक्रिया में

श्चमु हूटका संनुप्त हाइड्रोकार्बन श्वीर कार्बन बने। यह प्रतिक्रिया महत्त्व की नहीं है; क्योंकि निम्न ताप पर बहुत-कुछ कार्बन बनता है—

R 
$$CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2$$
  $R=RCH_3+CH_3$   $CH_2CH_2CH_2R+C$ 

दूसरी प्रतिकिया में त्राणु ट्रटकर श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रीर हाइड्रोजन बनता है-

$$R CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 R = R CH = CH_2 + CH_2 = CH - CH_2 R + H_2$$

यह भी प्रतिक्रिया महत्त्व की नहीं है ; क्योंकि निम्न ताप पर बहुत कम हाइड्रोजन बनता है।

तीसरी प्रतिक्रिया में ऋणु ट्रटकर ऋसंतृप्त श्रीर संतृप्त दोनों प्रकार के हाइड्रोकार्बन बनते हैं-

$$R CH2 - CH2 - CH1 - CH2 - CH2 - CH2 R = R CH = CH2 + CH3$$

$$C2H C2H R$$

यह प्रतिक्रिया महत्त्व की है; क्योंकि प्रयोग से देखा गया है कि दबाव में मोम के आसवन से जो द्रव प्राप्त हुआ था, उसमें पेष्टंन श्रीर पेष्टीन, हेक्सेन श्रीर हेक्सीन, हेक्टेन श्रीर हेप्टीन श्रीर श्रीक्टंन श्रीर श्रीक्टीन इत्यादि विद्यमान थे। पेराफित श्रीर श्रीक्फीन लगभग सम मात्रा में विद्यमान थे। हेबर का मत है कि ६०० से ८०० से० के बीच संनृप्त हाइड्रोकार्बन कम श्रीर असंनृप्त हाइड्रोकार्बन श्रीधक रहते हैं। इससे निम्नतर ताप पर दोनों की मात्रा प्रायः बराबर रहती है।

एक दूसरा मत है कि पैराफिन-श्रंखला कहीं भी ट्रटकर श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन, संतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रीर हाइड्रोजन बन सकती है। प्रयोग से यह प्रमाणित हुआ है कि ४०० से ४२४ से० के बीच कहीं भी श्राइसोपेएंटन श्रीर नार्मल हेक्सेन ट्रट सकता है। ४२४ से० पर डाइश्राइसोएंमिल का भी इसी प्रकार का ट्रटना देखा गया है। श्रतः यह टीक मालूम होता है कि पैराफिन हाइड्रोकार्बन ट्रटकर श्रसंतृप्त श्रीर संतृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं; पर यह ट्रटना इतना सरल, नहीं है, जैसा कि उत्पर बताया गया है। मुक्त मूलक का बनना उत्पर बताया गया है श्रीर इन मूलकों के परस्पर संयोग से फिर श्रनेक यीगिक बनते श्रीर बन सकते हैं।

मोम के भंजन का विस्तार से अध्ययन हुआ है। उससे स्पष्ट मालूम होता है कि इसका सरल विच्छेदन होकर गीण प्रतिक्रियाओं से अन्य पदार्थ बनते हैं। निम्नतर ताप पर कोक नहीं बनता। ओलिफीन की गीण प्रतिक्रियाओं से सीरिभक बनते हैं। कोक का बनना भी गीण प्रतिक्रियाओं के कारण होता है। यदि चक्री हाइड्रोकार्बनों के बनते ही हटा लिया जाय तो कोक का बनना ३ ४७ प्रतिशत से ० १३ प्रतिशत कम होता हुआ पाया गया है।

बड़े श्राणुवाले श्रोलिफीन के भंजन का भी श्रानेक श्रान्वेषकों द्वारा बहुत-कुछ श्रध्ययन हुश्रा है। हेक्साडीकेन के वाष्य-कला में भंजन से निम्न ताप पर श्रिधिकांश संमृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं। ऐसा मालूम होता है कि युग्मबन्धन के खन्त में जो संनृप्त मृलक होते हैं, वे टूटकर निकल जाते हैं। ताप के बढ़ने से श्रासंनृप्त हाइड्रोकार्बन श्रीर हाइड्रोजन बनते श्रीर उनकी मात्रा बढ़ती है। एक श्रोर से निम्न ताप पर संनृप्त श्रंश टूटते श्रीर उन्च

ताप पर दूसरी त्रोर से श्रसंतृप्त श्रणु टूटकर दूसरे श्रोलिकीन था डाइश्रोलिकीन बनते हैं। डाइश्रोलिकीन भी फिर टूटकर ब्युटाडीन बनते हैं। ब्युटाडीन ऐसे भंजन से श्रवश्य बनते हैं। उच्च ताप पर डाइश्रोलिकीन श्रवश्य बनते हैं।

यदि दबाव कँचा है तो श्रोलिफीन से वलय के बन्द होने के कारण नैफ्थीन भी भंजन में श्रवश्य बनते हैं। हेक्साडिकेन के श्रधिक दबाव पर भंजन से चकी श्रवयव की मान्ना बढ़ती हुई पाई गई है। नामंल हेक्सेन से भी उच्च दबाव पर नैफ्थीन श्रीर सीरभिक का बनना देखा गया है।

उत्प्रे रकों की उपस्थिति से श्रम्न्यंशन का ढंग बहुत-कुछ बदल जाता है। सिक्कियित मिट्टी श्रीर विशेष रीति से तैयार अल्यूमिनियम हाइड्रोसिलिकेट उत्प्रे रक के रूप में उपयुक्त हुए हैं। इनकी कियाएँ बहुत तेज नहीं होतीं और भंजन का ताप विशेष रूप से नहीं गिरता है। यह श्रवश्य है कि उत्प्रे रकों से विहाइड्रोजनीकरण श्रधिक होता श्रीर श्रोलिफीन श्रधिक टूटते हैं, पर उनका विशेष प्रभाव यह पड़ता है कि द्वित्रन्धन क्रमशः श्रणु के मध्य की श्रोर बढ़ते जाते हैं। उत्प्रे रक का क्या प्रभाव पड़ता है, वह निम्नांकित श्रॉकड्रों से स्पष्ट हो जाता है। यहाँ नार्मल श्रीकट्रेन का भंजन हुश्रा है, श्रीर केवल ताप से श्रीर ताप तथा उत्प्रे रक की उपस्थिति में जो उत्पाद श्रीर जितनी माश्रा में बन ते हैं, वे निम्नलिखित हैं—

### नामल-श्रीक्टेन का भंजन

	उछेरक श्रीर ताप	केवल ताप
ताप, ॰ से॰	200	400
स्पर्श-काल, सेकेंड में	3.0	35,0
प्रतिशत विच्छेदन	33.0	38.8
प्रति स्रीक्टंन स्रणु के भंजन से प्राप्त श्रणुएँ	5,8	₹.5
१०० श्रीक्टेन श्राणुश्रों के भंजन से प्राप्त उत्पाद		
हाइड्रोजन	१३'०	0,3
मिथेन	8.0	99'0
एथिजीन	38.0	<b>८६</b> °०
ईथेन	11,0	44.0
प्रोपिलीन	<b>43.</b> 0	४६ °०
प्रोपेन	१८'०	<b>६</b> .४
ब्युटिलीन	२२.०	32.0
ब्युटेन	6.0	3.5
पाँच कार्बनवाले हाइड्रोकार्बन	७३'०	14,0
छह श्रीर सात कार्बनवाले हाइड्रोकार्बन	18.0	\$9'0

उत्प्रे रकों से गौग कियात्रों को भी प्रोत्साहन मिलता है । श्रोलिफीनों का समावयवी-करग श्रीर पुरुभाजन श्रधिकता से होता है।

नैफ्थीन के भंजन का श्रध्ययन श्रपेत्तया कम हुश्रा है। कुछ थोड़े से कम श्रणुभारवाले नैफ्थीनों के भंजन का ही श्रध्ययन हुआ है। छह कार्बन वलयवाले नैफ्थीनों में या तो विहाइड्रोजनीकरण होता है अथवा वलय टूट जाते हैं। साइक्रोहेक्सेन के ६०० और ७०० से० के भंजन से साइक्रोहेक्सीन के साथ-साथ पर्याप्त मात्रा में बेंजीन प्राप्त होता है। ५०० से० पर साइक्रोहेक्सीन प्राप्त पर्याप्त या ब्युटाडीन और एथिलीन बनता है और ये फिर संयुक्त हो बेंजीन बन सकते हैं। साइक्लोहेक्सेन से पैराफीन बनते हैं। इससे ओलिफीन के हाइड्रोजनीकरण का होना भी प्रमाणित होता है। साइक्रोपेण्टेन के ६४० से० से उपर ताप पर भंजन से विहाइड्रोजनीकरण होकर साइक्रोपेण्टाडीन और वलय टूटकर एथिलीन और प्रोपिलीन बनते हैं। भंजित आसुत में बचे नेफ्थीन में प्रधानतया पाँच कार्बनवाले वलय रहते हैं।

उच्चतर नैफ्थीन के विच्छेदन के ढंग का हमें पता नहीं है। ऐसे ही नैफ्थीन पेट्रोलियम में रहते हैं जिनमें १ या ६ कार्यनवाले वलय होते हैं श्रीर जिनमें बड़ी-बड़ी पारव-श्रंबलाएँ जुटी रहती हैं। इनमें दो या दो से श्रधिक चक्र भी जुटे रह सकते हैं। ये श्रंबलाएँ जल्दी टूट जाती हैं श्रथवा वलय भी शीघ्र टूट जाता है। इस प्रकार टूटने से नैफ्थीन श्रीर श्रोलिफीन दोनों बनते हैं।

भंजन से सौरभिक हाइड्रोकार्बन बनते हैं। कच्चे तेल में सौरभिक हाइड्रोकार्बन बहुत कम रहते हैं। भंजित तेल में इनकी मात्रा बढ़ जाती है। यह सम्भव है कि कच्चे तेल में जो सौरभिक हाइड्रोकार्बन रहते हों, व बड़े-बड़े अणुभार के हों जो भंजन से टूट कर अपेल्या अल्य अणुभार के बन जाते हैं। यह ठीक मालूम होता है कि सौरभिक हाइड्रोकार्बनों के साथ नैफ्यीन वलय और पैराफीन श्रृंखलाएँ जुटे रहते हैं जो भंजन के ताप से टूट जाते हैं। इसकी पुष्टि इस बात से होती है कि ब्युटिल बेंजीन के भंजन से एथिलबेंजीन, टोलिवन और बेंजीन प्राप्त हुए हैं।

सरलतर सीरभिक हाइड्रोकार्बन निम्न ताप पर स्थायी होते हैं। ४०० से० के ऊपर ही वं विच्छेदित होना शुरू होते हैं। इस ताप पर जो क्रियाएँ होती हैं, उनमें पहले केवल दो ज़लयों का जुटना होता है। इस प्रकार बेंज्ञीन से डाइफेनिल बनता है। टोस्विन, नैफ्थीलीन श्रीर ज़ाइलिन से भी इसी प्रकार के यौगिक बनते हैं। इस क्रिया के विस्तार से भ्रान्य यौगिक बनते हैं।

श्राणुभार की वृद्धि से स्थायित्व घटता है। तम्बे-लम्बे श्रुंखलावाले सौरभिकों की श्रुंखलाएँ टूट जाती हैं श्रीर ये छोटे-छोटे सौरभिक श्रधिक स्थायी होते हैं। उच्च ताप पर श्रधिक श्रणुभारवाले यौगिक बनते हैं। श्रधिक ताप से कोक-सा पदार्थ बनते हैं। बहु-वलयवाले यौगिक कोक श्रधिक शीघ्रता से बनते हैं। मंजन में गैस की पर्याप्त मात्रा भी बनती है। छोटी पाश्व-श्रुंखलाश्रों के टूटने से सम्भवतः ये गैसें बनती हैं। यदि श्रुंखला श्रसंतृप्त हो तो उनका पुरुभाजन शीघ्रता से होकर नये-नये पदार्थ बनते हैं।

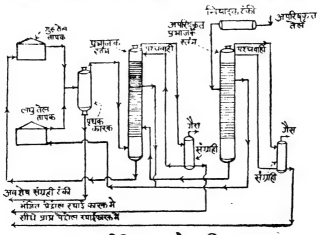
यदि ताप पर्याप्त ऊँचा हो तो हाइड्रोजन मुक्त होकर कुछ सीमा तक ग्रस्थायी केन्द्रकों का हाइड्रोजनीकरण हो सकता है। ग्रधिक ताप से ये केन्द्रक टूट सकते हैं। इस प्रकार हुग्डीन ( $C_9H_3$ ) से हाइड्रिनडीन ( $C_9H_{10}$ ) बनता है और हाइड्रिनडीन से ज़ाइजीन और मेथिल एथिल बेंजीन बनते हैं। बहुत उच्च ताप पर कीक बनता है। कीक में केवल कार्बन ही नहीं रहता। इसका पर्याप्त ग्रंश कार्बन-डाइसल्फाइड में घुल जाता है। इससे प्रमाणित होता है कि कोक सीरिभिक हाइड्रोकार्बनों के संघनन से बनता है।

## पेट्रोलियम का भंजन

सन् १६१२ ई० में बर्टन ने देखा कि पेट्रोलियम के मंजन से प्ट्रोल प्राप्त हो सकता है। उस समय पेट्रोलियम की माँग बहुत बढ़ रही थी। बर्टन ने थोड़ा-थोड़ा पेट्रोलियम लेकर भमके में आसवन किया और उससे पेट्रोल प्राप्त किया। उसके शीघ्र ही बाद देखा गया कि ताप के ऊँचा होने और दबाव की वृद्धि से वाप्य-कला में भंजन से पेट्रोल की मात्रा बढ़ जाती है। इससे सीरभिक हाइड्रोकार्बन भी प्राप्त हुआ। प्रथम विश्वयुद्ध, सन् १६१४ से १६१८ ई०, में युद्ध-सामग्री तैयार करने के लिए सीरभिकों की माँग बहुत श्रधिक थी और इससे मंजन से सीरभिक प्राप्त करने में सफलता मिली; पर यह रीति पीछे बहुत दिनों तक न चल सकी; क्योंकि पेट्रोलियम उप्पा के कुचालक होने और इस किया में बहुत श्रधिक मात्रा में कोक बनने के कारण व्यवसाय की दृष्टि से यह रीति युद्ध के बाद शान्ति-काल में सफल न हो सकी।

क्रार्क ने बर्टन की रीति में सुधार किया। उन्होंने भभके के स्थान में जल-नल किस्म के भभके का उपयोग किया। पेट्रोलियम को इन नलों में पम्प किया जाता था। १६२७ ई० में इस रीति में फिर सुधार हुया। ताप की कमी ग्रीर दबाव की वृद्धि से वाष्प-कला में भंजन शुरू हुया। इससे उच्च कोटि का पेट्रोल प्राप्त हुया, ऐसा पेट्रोल जिसका प्रति-श्राधात-गुण बहुत उन्कृष्ट था। ग्राज जो रीति उपयुक्त होती हैं, वह द्रव ग्रीर वाष्प दोनों का मिश्रण है।

इस सम्बन्ध में सन् १६१४ से १६३० ई० तक अनेक प्रयोग हुए और उनके फल-स्वरूप भंजन की आधुनिक रीति का आविष्कार हुआ। इस रीति में गरम करने की एक कुण्डली होती है और प्रतिक्रिया के सम्पन्न होने के खिए एक पात्र होता है जिसे प्रतिक्रियाकारक



मंजन विधिकाबहाव रेखा-चित्र

चित्र ६-इस संयन्त्र में पेट्रोलियम का भंजन होता है।

कहते हैं। पेट्रोबियम को बहुत शीघ्रता से कुण्डली में पम्प किया जाता है। इतनी शीघ्रता से कि पेट्रोबियम का श्रनावश्यक विच्छेदन न को सके। प्रतिक्रियाकारक में जो पदार्थ प्रविष्ट करते हैं, वे पर्याप्त समय तक वहाँ रहते हैं, ताकि उनका भंजन ठीक तरह से हो सके। साधारणतया एक निश्चित समय तक निश्चित ताप पर उच्च दबाव में वहाँ रखते हैं। तब उसका श्रंशन करते हैं। पहले से उप्ण किये हुए पेट्रोलियम को श्राधे से तीन मिनट तक शीव्रता से म्रूर से १००० फ० तक गरम करते हैं। कच्चे पेट्रोलियम के लिए म्रूर से १२४ फ०, गैस-तेल को १०० से १७४ फ० श्रीर नैफ्धा को १४० से १००० फ० तक गरम करते हैं।

इससे जो उप्ण उत्पाद प्राप्त होते हैं, उन्हें उद्घाष्पक में प्रविष्ट कराने के पूर्व श्रंशतः टंडा कर लेते हैं ताकि उनका श्रावश्यकता से श्रिधिक भंजन न हो जाय। इसके लिए जो प्रबन्ध करते हैं, उसका चित्र यहाँ दिया हुश्रा है।

दबाव के हटाते ही भंजित उप्ण तंत्र को एक या एक से श्रधिक प्रथकारक में ले जाते हैं। यहाँ तारकोल श्रीर भारी ईंधन-तंत्र श्रन्य उत्पादों से श्रत्या हो जाते हैं। इन्हें तब श्रंशन-मीनार में ले जाते हैं। पेट्रोल श्रीर गैस उपर चले जाते श्रीर भारी तेल नीचे बैठ जाता है। इस भारी तेल को फिर कुण्डली में ले जाकर भंजन करते हैं। यह चक्र बराबर चलता रहता है। ऐसे भंजन के निम्नलिखित उद्देश्य हो सकते हैं—

- (१) भंजत से कच्चा पेट्रोलियम भिन्न-भिन्न श्रंशों, पेट्रोल, किरासन, ईंधन-तेल इत्यादि में विभक्त हो जाता है।
  - (२) भारी तेलों, गैस-तेल, स्नेहक तेल से पेट्रोल प्राप्त होता है।
  - (३) भारी ईंधन-तेल के मन्द भंजन से तेल की श्यानता घट जाती है।
  - (४) भारी नैफ्था तेल के अथवा पेट्रोल के भंजन से श्रीक्टेन-संख्या बढ़ जाती है।
  - (४) पेट्रोल से अनावश्यक वाष्पशील अंश निकल जाता है।

संयोजन मात्रक के उनयोग से लाभ यह होता है कि इसमें ऊष्मा का हास कम होता श्रीर केवल गैस, पेट्रोल, भारी ईन्धन-तेल श्रीर कोक प्राप्त होते हैं। यदि ईधन-तेल की श्रावश्यकता न हो तो इसमें परिवर्त्त ऐसा कर सकते हैं, जिससे केवल पेट्रोल श्रीर कोक प्राप्त हो सके।

## पुनश्चकण

केवल एक बार के भंजन से पेट्रोल की मात्रा अधिक नहीं प्राप्त होती। भंजन के बार-वार दुहराने से प्राप्त गैस और ईंधन-तेलों के पुनर्भंजन से अधिक पेट्रोल प्राप्त होता है। केवल एक बार के प्रवल भंजन से गैस और कोक अधिक बनते हैं। सीमित भंजन से और अभंजित अंश के पुनर्भंजन से पेट्रोल अधिक मात्रा में प्राप्त होता है। उच्च कथनांकवाले हाइड्रोकार्बनों के भंजन से वे आधक अभंजक हो जाते हैं और यह अभंजन कमशः बढ़ता जाता है। ऐसे पदार्थों के पुनर्भंजन के लिए अधिक समय लगता है। पुनर्भंजन से अभंजित अंश का विशिष्ट भार बढ़ता जाता है। एनिलिन-विन्दु घटता जाता है और संघनन अधिकाधिक चक्की होता जाता है। यह कहना कठिन है कि इस भंजन में कहाँ तक पुरुभाजन और संघनन होता है; पर ये दोनों क्रियाएँ निश्चित रूप से होती हैं।

इस संबंध में जो प्रयोग हुए हैं, उनसे स्पष्टतया मालूम होता है कि पुनश्चकण की वृद्धि से गैसों की मात्रा कमशः बढ़ती जाती है ग्रीर उसकी प्रकृति भी बदलती जाती है, हाइड्रोजन ग्रीर मिथेन की मात्रा बढ़ती जाती, एनिलिन-विन्दु ग्रीर विशिष्ट भार बदलने जाते हैं।

प्रस्थेक उपक्रम के बाद पेट्रोल की मात्रा घटती जाती है श्रीर ई धन-तेल की मात्रा बढ़ती जाती है; पर पेट्रोल की प्रकृति नहीं बदलती। उसके भौतिक गुग्ग श्रीर श्रन्य लच्चगा ज्यों-के-स्यों रहते हैं।

# पेट्रोलियम की प्रकृति

भंजन कितना होता है और उससे क्या-क्या उत्पाद बनते हैं, यह पेट्रोलियम की प्रकृति पर निर्भर करता है। श्रावश्यक उत्पाद श्रच्छी मात्रा में प्राप्त करने के लिए यह बहुत श्रावश्यक है कि कच्चे पेट्रोलियम की प्रकृति का ज्ञान हो। तब हम ऐसी परिस्थिति को उत्पन्न कर सकते हैं कि उससे श्रावश्यक उत्पाद हमें पर्याप्त मात्रा में प्राप्त हो। यह देखा गया है कि तेख की प्रकृति का प्रभाव निम्न ताप पर ही पड़ता है। यदि भंजन वाष्प-कल-ताप पर किया जाय तो उससे प्राप्त उत्पादों की प्रकृति पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। यदि चक्की यौरीकों की मात्रा श्रधिक है तो उससे जो पेट्रोल प्राप्त होता है, उसकी श्रीक्टेन-संख्या उच्च होती है। कच्चे तेख से सीधे प्राप्त पेट्रोल की भी श्रीक्टेन संख्या पर्याप्त मात्रा में बढ़ाने के लिए भंजन की श्रावश्यकता होती है।

कैसे भंजन किया जाय कि श्रावश्यक उत्पाद सन्तोपजनक मात्रा में प्राप्त हो सके, इसके लिए तेल की प्रकृति का ज्ञान बहुत श्रावश्यक है। कच्चे तेल के कथनांक से तेल की प्रकृति का बहुत कुछ पता लगता है। यदि गैस-तेल को कच्चे तेल से निकाल लिया जाय तो ऐसे उच्च कथनांकवाले श्रंश का भंजन श्रधिक शीघता से होता है।

कच्चे तेल की रासायनिक प्रकृति का भी कुछ सीमा तक प्रभाव पड़ता है। पैराफिनीय तेल ख्रिधक सरलता से भंजित होता है खीर उससे कम कोक बनता है। नैिफ्थनीय तेल से उसी स्थित में उच्च प्रति-श्राघातवाला तेल कम प्राप्त होता है। इस तेल से गाँव खीर कोक बनने की प्रवृत्ति भी ख्रिधक होती है। जिस तेल का प्रनिलिन-िष्ट कँचा हो, रयानता ऊँची हो खीर विशिष्ट भार ऊँचा हो, वह पैराफिनीय समका जाता है। श्रस्फाज्टीय पदार्थों की खल्प मात्रा की उपस्थित से भी कोक की मात्रा ख्रिधक बनती है। कार्बन ख्रवशेष से श्रस्फाल्टीय खंश का जान प्राप्त होता है।

कुछ लोगों का कहना है, भंजन से उत्पाद की प्रकृति कच्चे तेल पर उतनी निभर नहीं करती जितनी भंजन की परिस्थित पर निभर करती है। यह कथन उच्च ताप के लिए ठीक हो सकता है, पर निम्न ताप के लिए यह ठीक नहीं है। यह देखा गया है कि भारी नैप्था घंश का, जो पेट्रोल ख्रीर किरासन के बीच प्राप्त होता है, भंजन वैसा नहीं होता जैसा श्रन्य श्रंशों का होता है। २०० से २४०° से० के बीच का ख्रंश ७००° से० पर भी भट्टी में ले जाने से उसका भंजन ठीक नहीं होता हुआ देखा गया है।

# भंजन की परिस्थिति

तेल के भंजन पर ताप, दबाव और समय का प्रभाव पड़ता है। इनमें समय और ताप श्रधिक महस्त्र के हैं। कला का भी अचुर प्रभाव पड़ता है।

#### ताप

भंजन में ताप का सबसे ऋधिक प्रभाव पड़ता है। प्रायः ३००० से० ताप तक तेल का विच्छेदन बहुत ही मन्द होता है। ४००० से० पहुँचते-पहुँचते विच्छेदन की मात्रा स्मिषक नहीं होती है। ४५०० से० स्नीर इससे ऊपर तो विच्छेदन बढ़ी शीघता में होता है। भंजन के वेग पर ताप का प्रभाव बहुत पड़ता है। लेसली और पीटहीफ (Lislie and Potthoff) का कथन है कि ताप ३७० से ४२४ से० के बीच प्रत्येक १४ से० की वृद्धि से विच्छेदन लगभग दुगुना हो जाता है।

कच्चे तेल से प्राप्त नैफ्था का भंजन उतना शीघ नहीं होता जितना भंजन से प्राप्त नैफ्था का भंजन होता है। प्रानेक लोगों का मत है, ग्रोलिफीन विशेषतः पेण्टीन का भंजन पैराफिन की श्रपेका ग्राधिक शीघता से होता है।

प्रतिक्रिया का वेग समय से घटता है। इसका कारण यह समक्ता जाता है कि इससे श्रसंतृप्त उत्पादों का पुरुभाजन श्रीर संघनन होता है। ताप की वृद्धि से भंजन का वेग दो कारणों से सीमित होता है। एक तो ताप की वृद्धि-से पाश्व-प्रतिक्रियाएँ बढ़ती हैं श्रीर उत्पाद की प्रकृति भी बदलती है श्रीर न गलनेवाले पदार्थों की माग्रा बढ़ती जाती है।

उच्चतर ताप पर गैस की मात्रा विशेष रूप से बढ़ती है। जहाँ मह० फ० पर प्रति वर्ग इंच २०० पाउगड दबाव पर गैस की मात्रा १०'२ प्रतिशत है, वहाँ ६०० फ० पर २०० पाउगड दबाव पर गैस की मात्रा १६'६ प्रतिशत स्त्रीर १०६म फ० पर २० पाउगड दबाव पर २६'७ प्रतिशत हो जाती है।

ताप त्रीर दबाव का प्रभाव गैस की प्रकृति पर भी पड़ता है। ६००° से० के लगभग श्चर्सनृप्त हाइड्रोकार्बनों की मात्रा महत्तम प्रायः ४० प्रतिशत हो जाती है।

भंजन के ताप के परिवत्त न से पेट्रोल के गुणों में भी परिवर्त्त न होता है। यह परिवर्त्त न निम्नतर ताप पर बहुत श्रव्य होता है। १००० फ० तक श्रीक्टेन-संख्या श्रीर श्रसंतृप्त श्रंश की मात्रा में वृद्धि होती है। इस ताप के ऊपर वृद्धि श्रिधिक स्पष्ट होती है। वाष्पशीलता में भी परिवर्त्त न होता है। उच्च ताप से निम्न कथनांकवाले श्रंश की मात्रा बढ़कर कम पेट्रोल प्राप्त होता है। सरस्तता से श्राक्सीकृत होनेवाले श्रंश की मात्रा भी बढ़ती है। सम्भवतः श्रिधिक चक्कीय श्रोलिफीन श्रीर संबद्ध डाइ-श्रोलिफीन के बनने से रखने पर गोंद बननेवाले श्रंश की वृद्धि होती है।

ताप की वृद्धि से सौरिभिक श्रंश की वृद्धि होती है, श्यानता घटती है। पर पेट्रोल के निकल जाने पर तारकोल बहुत गाढ़ा होकर कोक-सा होता है. श्रीर तब श्यानता बढ़ जाती है तेल के भंजन में ऐसा ताप चुनना चाहिए जिसपर भंजन का वेग, श्रिधिक हो, समय कम लगे, श्रीक्टेन-संख्या की वृद्धि हो श्रीर ऐसा न हो कि पेट्रोल के परिष्कार में कटिनता उत्पन्न हो।

#### समय

भंजन के समय की वृद्धि से भंजित उत्पाद की लब्धि अधिक होती है। यह वृद्धि सामान्य रूप से गैस-तेल, ईंधन-तेल श्रीर एक बार भंजित तेल में होती है। यह भी देखा गया है कि समय की वृद्धि से उत्पाद श्रधिक संतृप्त होते हैं; क्योंकि इससे श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों को पुरुभाजन का श्रवसर मिलता है श्रीर चक्रीय यौगिकों के बनने की सम्भावना श्रधिक रहती है।

समय चौर ताप का क्या संबंध रहना चाहिए, इसका श्रध्ययन बहुत विस्तार से हुन्रा है श्रीर इसके फल का उपयोग व्यवसाय में भी हुन्रा है। यह देखा गया है कि ६०० से० पर वाष्य-कला में २ से १० सेकंड, ४८० से० पर मिश्र-कला में १ से २ मिनट श्रीर ४४० से० पर द्रव-कला में १४ से २० मिनट पर्यात हैं। यह भी देखा गया है कि पेट्रोल की मात्रा क्रमशः बढ़ती-बढ़ते हुई महत्तम हो जाती है ग्रीर तब कम होना शुरू होती है। ग्रसंतृप्त ग्रंश में क्रमशः बढ़ते महत्तम पहुँचकर फिर कम होता है। समय-ताप की वृद्धि से कोक का बनना ग्रीर गैस ग्रीर पेट्रोल का श्रवुपात भी उच्चतर होता है। इस सम्बन्ध में नेल्सन ने जो श्राँकड़े दिये हैं, वे महत्त्व के हैं।

ताप े फ॰	महत्तम लिब्ध प्रतिशत	महत्तम लब्धि का समय सेकेंड में	कला	तेल
500	80	18,000	द्रव	गैस-तेल
580	४८	७५००	द्रव	पैराफिन मोम
<b>8</b> 3 <b>2</b>	3,9	9000	वाष	गैस-तेल
9000	२६	₹0	वाष्प	गैस-तंल
1158	२३	3	वाष्प	गैस-तंल
8020	300	200	वाष्प	गैस-तेल
9070	<b>5</b>	300	वाष्प	नैफ्था

इस संबंध में दो बातें स्मरण रखने की हैं। निम्नतर ताप पर श्रधिक समय से पाश्वै प्रतिक्रियाओं की सम्भावना बढ़ जाती है। निम्नतर श्रीर उच्चतर ताप पर उच्च श्रणुभार श्रीर निम्न श्रणुभारवाले तेलों के भंजन का प्रतिरोध एक-सा नहीं रहता है।

### दबाव

पेट्रोल की प्राप्ति के लिए जो भंजन होता है, वह सदा ही उच्च दबाव में होता है। दबाव प्रति वर्ग इंच में २०० पाउर इसे ऋधिक ही रहता है। वाष्य-कला में इससे कम दबाव में भी भंजन हो सकता है। पर वायुमर इल के दबाव पर भंजन में सकताता नहीं मिली है। अनुभव से ही पता लगा है कि भंजन के लिए दबाव आवश्यक है।

शीर्प और यंग ने देखा था कि वायुमण्डल-दबाव पर मोम के आसवन से उसका विच्छेदन नहीं होता, पर श्रुधिक दबाव पर आववन से विच्छेदन होता है। उन्होंने मोम को बन्द नजी में २०० से० पर गरम कर देखा कि उससे भी विच्छेदन नहीं होता है। इससे मालूम होता है कि विच्छेदन के लिए उच्च ताप भी आवश्यक है।

एंसा मालूम होता है कि प्रारम्भिक भंजन-विच्छेदन पर दबाव का कोई असर नहीं होता है, पर इससे गींग कियाओं, पुरुभाजन श्रीर संबनन पर असर अवश्य होता है।

उन गीण कियाओं पर दबाव का प्रभाव अधिक पड़ता है, जिनमें आयन की कमी, अर्थात पुरुपाजन और हाइड्रोजनीकरण होता है। इससे असंतुस दव और गैसीय हाइड्रोकार्बन अधिक प्रपावित होते हैं। द्व-कज्ञा में भंजन से १०० पाउण्ड दबाव की वृद्धि से जो उत्पाद प्राप्त होते हैं, उनमें सजन्यूरिक अम्ब से और आयोडीन से अवशोषण कम होता है, अर्थात् असंतृत हाइड्रोकार्बन कम बनते हैं। ४८० से० पर १४० पाउण्ड दबाव पर मोम के ४० मिनट के भंजन से जो उत्पाद प्राप्त हुआ, उपकी आयोडीन-संख्या १४४' श्री और १४०० पाउण्ड दबाव पर प्राप्त उत्पाद की आयोडीन-संख्या १४४' श्री विष्कृता-भंजन में

तो यह श्रन्तर श्रधिक स्पष्ट हो जाता है। ६००° से० पर एथिलीन श्रीर प्रोपिलीन के वायुमण्डल-दबाव पर भंजन से सीरभिक श्रीर हाइड़ोजन की मात्रा श्रधिक थी; पर दबाव की वृद्धि से सीरभिक की मात्रा स्पष्टतया कम होती जाती है श्रीर कुछ हजार पाउण्ड दबाव में तो प्रायः शून्य हो जाती है।

हैरानर ने उच्च दबाव (१०० से २०० पाउण्ड) श्रीर निम्न दबाव (४० पाउण्ड) पर वाप्य-कला-भंजन से जो उत्पाद प्राप्त किये, उनके गुण निम्नलिखित हैं—

	उच्च दबाव पर	निम्न द्वाव पर
	वाष्प-कला में	वाष्प-कला में
<b>त्रायोडीन संख्या</b>	334	388
वत्त नांक	१.८४८४	१.८इस०
श्रोतिफीन	३२' ह	४६'४
सीरभिक	२३'४	२६ '०
नेफ्थीन	8.5	99.5
पैराफीन	<b>\$8.8</b>	१६'३

त्रोलिफीन श्रीर सीरभिक की कमी से श्रीक्टेन-संख्या में कमी होती है श्रीर वाष्पशील श्रंश श्रीर गैस की मात्रा में कमी होती है। इससे भी श्रीक्टेन-संख्या में कमी होती है। गैस की कमी से कोई हानि नहीं है; पर इसका श्रन्तिम परिणाम यह होता है कि पेट्रोल की मात्रा कम हो जाती है।

#### वाष्प-कला

दबाव का एक दूसरा काम श्रावश्यक कला का उपस्थित करना है। यदि द्रव श्रीर वाप्य-कला श्रलग-श्रलग हों तो ऐसे तेल का भंजन कुछ किन होता है। क्योंकि द्रव श्रीर वाप्य में ऊप्मा के हस्तान्तरण में भिन्नता रहती है। श्रिधक दबाव से वाप्य इतना घना हो जाता है श्रीर द्रव में वाष्य की विलेयता इतनी बढ़ जाती है कि द्रव का घनत्व कम होकर दो कलाश्रों का श्रन्तर बहुत कम हो जाता है। ४८०० से० से उपर ताप पर साधारणतया केवल वाष्य-कला रहती है। ४०० से ४४०० से० पर २०० से १०,००० पाउण्ड दबाव पर केवल द्रव-कला होती है। ४४० से ४४०० से० तक १४० से १४,००० पाउण्ड दबाव पर दोनों कलाएँ होती हैं श्रीर ४४० से ६२४० से० तक ४० से २०० पाउण्ड तक केवल वाष्य-कला रहती है।

प्रति बार में कितना भंजन होता है, यह तेल की प्रकृति श्रीर समय पर निर्भर करता है। प्रति बार में यदि कम परिवर्त्त न होता है तो उसे पृंट्रोल की मात्रा श्रधिक श्रीर कीक तथा गैस की मात्रा कम होती है। प्रति बार में यदि श्रधिक परिवर्त्त न होता है, तो उससे पृंट्रोल की मात्रा कम श्रीर कोक श्रीर गैस की मात्रा श्रधिक होती है। पहली दशा में प्राप्त पृंट्रोल की श्रीक्टंन-संख्या कम, वाष्पशीलता कुछ कम श्रीर संतृति श्रधिक होती है। दृसरी दशा में प्राप्त पृंट्रोल की श्रीक्टंन-संख्या कम, वाष्पशीलता श्रधिक श्रीर संतृति श्रधिक होती है। दृसरी दशा में प्राप्त पृंट्रोल की श्रीक्टंन-संख्या कम, वाष्पशीलता श्रधिक श्रीर संतृति श्रधिक होती है। कम या श्रधिक कारण प्रहमाजन से कोक श्रीर तारकोल या ई धन-तेल श्रधिक बनता है। कम या श्रधिक परिवर्त्त न निम्न या उच्च ताप के कारण होता है।

एक बार भंजन से प्राप्त भारी तेल फिर दुबारा शीव्रता से भंजित नहीं होता । उसमें

साधारणतया कुछ श्रभंजित तेल मिलाकर तब दुबारा भंजित किया जाता है। ऐसे तेल में श्रभंजित श्रीर भंजित तेल का श्रनुपात १ से ४ तक हो सकता है। तेल में श्रभ्फाल्ट का रहना ठीक नहीं है। यह उत्प्रेरक का काम कर तारकोल श्रीर कोक बनाने में सहायता करता है। यदि तेल में तीन श्रीर चार कार्बनवाली हाइड्रोकार्बन-गैस मिला दी जाय तो कोक का बनना बहुत कुछ रोका जा सकता है; क्योंकि यह मिश्रण के क्रांतिक ताप को घटा कर कुएडली के ताप पर उतार देता है।

## गैस का निर्माण

सेद्वान्तिक रूप से विना गैस बने भी तेल का भंजन हो सकता है; पर साधारणतया कुछु-न-कुछ गैस भंजन में श्रवश्य बनती। जब बड़े-बड़े श्रणुवाले हाइड्रोकार्बन टूटते हैं तो जोड़ पर स्थित मूलक टूटकर गैस बनते हैं। भंजन के ताप की वृद्धि से गैसों की मात्रा बढ़ती है। सम्भवतः भंजित उत्पाद पुनर्भंजित हो गैस बनते हैं।

गैसों की प्रकृति बहुत कुड़ उत्पादन की परिस्थित पर निर्भर करती है। यदि तापन तल का ताप ६०० फ० हो जाय तो ऐसे तल पर गैसें बतती हैं। ऐसी गैसों में प्रधानतया हाइड्रोकार्बन होते हैं, यद्यपि बड़ी ग्रस्प मात्रा में हाइड्रोजन, श्राक्सिजन, हाइड्रोजन-सल्फाइड, कार्बन-मनाक्साइड ग्रोर कार्बन-डायक्साइड भी रहते हैं। फार्मिक ग्रीर ऐसिटिक श्रम्ल भी पाने गये हैं, इनकी मात्रा बढ़ जाती है, यदि तेल में गन्धक यौगिकों श्रीर श्रस्फाल्टीय पदार्थों की मात्रा श्रधिक है। गैसों की प्रकृति तेल की प्रकृति श्रीर भंजन की परिस्थित दोनों पर निर्भर करती है। गैसों का श्रीसत संघटन इस प्रकार होता है—

	४१० से० श्रीर ३४० पाउगड दबाव		४६४ से ६२०° से० श्रीर ४० पाउगड दबाव		
	गैस-तेल नमूना १	गैस-तेल नमूना २	गैस-तेल नमुना १	गैस-तेल नमूना २	पुरुभाजित स्रालिफीन
मिथेन त्रीर हाइड्रोजन	₹ 8 ° ₹	88,2	34.0	३८'८	82,8
ईथेन	29.0	14.5	33.8	93'2	१२'३
एथिलीन	₹'8	8,0	२४'६	50,3	18.5
प्रोपेन	१६.5	8.6	२.४	٧٠٥	२'म
प्रोपिलीन	0,8	18.5	35.0	35.3	१२'६
कार्बन-४ ग्रंश	8.3	30.0	8.0	5.4	9.8
कार्बन-४ ग्रंश	₹.5	₹.8	₹.8	£.8	٤٠٤

# भभके में अवशिष्ट अंश का भंजन

इस अंश का संघटन एक-सा नहीं होता। तेल की विभिन्नता से इसका संघटन विभिन्न होता है; पर इसमें विभिन्नता इतनी नहीं होती, जितनी पेट्रोल और मध्य के तेलों में होती है। तेल में जितना रेज़िन या अस्फाल्ट पदार्थ रहते हैं, सम्भव नहीं कि वे सब इस श्रंश में रहे; क्योंकि वे उद्मा-श्रस्थायी होते हैं। इस श्रंश का विशिष्ट गुरुव कँचा श्रीर श्यानता कम होती है। इसकी प्रकृति बहुत कुछ कोलतार के श्रासवन में प्राप्त श्रवशेष से मिलती-जुलती है। इससे ज्ञात होता है कि इनमें संघनित सौरिभिक योगिक रहते हैं। क्या इसमें मोम भी रहता है ? ऐसे श्रवशेष से एक मोम निकाला गया था जिसका गलनांक रूर से० था; पर यह पैराफिनीय नहीं था। एक ने इससे पैराफिनीय मोम भी निकाला था। कुछ लोगों ने इससे स्युडो-क्यूमीन, मेसिटिलीन, श्रव्फा-नैफ्थिलीन, बीटा-मेथिल नेफ्थिलीन, ऐसी-नेफिथलीन श्रीर डाइ-मेथिल-नेफ्थलीन भी निकाला था।

उच्च ताप-भंजन से जो तारकोल प्राप्त हुआ था, उसमें स्टाइरीन नैफ्थिलीन, एन्थ्रे सीन श्रीर फिनैन्थ्रीन भी पाया गया था। इसमें निलम्बित सम्भवतः कलिल दशा में कार्बन भी रहता है। रखने से यह कार्बन श्रविक्षित्त हो जाता है। यदि इसमें पाँच प्रतिशत नेफ्थिलीन हालकर केन्द्रापसारित किया जाय तो इससे कांक को निकाल सकते हैं। गरम करने से भी कार्बन का श्रवचेषण शीव्रता से हो जाता है।

# पुरुभाजन से पेट्रांल

पुरुभाजन से श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों की पुरुभाजन से द्रव हाइड्रोकार्बनों में पिरिणत कर उन्हें पेट्रोल के रूप में इस्तेमाल कर सकते हैं। उच्च संतृप्त हाइड्रोकार्बन श्रोलिफीन में सरलत। से पिरिणत हो जाते हैं श्रीर उससे पर्याप्त मात्रा में पेट्रोल प्राप्त हो सकता है। पुरुभाजन के साथ-साथ भंजन भी हो सकता है जिससे पेट्रोल की मात्रा बहुत कुछ बढ़ाई जा सकती है।

श्रसंतृप्त हाइड्रोकावंन की प्राप्ति के लिए विहाड्रोजनीकरण श्रावश्यक है। पैराफीम हाइड्रोकावंनों का विहाइड्रोजनीकरण श्रणुभार की वृद्धि से घटता जाता है। पर उट्ये रकों की उपस्थित में विहाइड्रोजनीकरण के वंग को बढ़ाकर श्रधिक मात्रा में श्रोलिफिन प्राप्त कर सकते हैं। इससे श्रपेत्तया कम समय में श्रधिक श्रोलिफिन श्रीर हाइड्रोजन प्राप्त होते हैं। यह रीति व्यापार के लिए हाइड्रोजन प्राप्त करने में भी उपयुक्त हो सकती है।

श्रवतक भंजन मं जो उत्प्रेरक इस उद्देश्य से उपयुक्त हुए हैं, उनमें सिक्रियित श्राल्यूमिना, क्रोमियम श्रावसाइड श्रीर इसी प्रकार के श्रन्य पहार्थ प्रमुख हैं। इन उत्प्रेरकों की सिक्रियता उनके तैयार करने के ढंग पर बहुत कुछ निर्भर करती है; क्योंकि सिक्रियता श्रवशोपण गुण पर बहुत श्रिधक निर्भर करती है। प्रोपेन, नार्मेल ब्युटेन श्रीर श्राइसो-ब्युटेन का शुद्ध श्रल्यूमिना, श्रल्यूमिना श्रीर दो प्रतिशत क्रोमिक श्राक्साइड, श्रल्यूमिना श्रीर १० से १४ प्रतिशत क्रोमिक श्राक्साइड की उपस्थित में भंजन हुश्रा है तथा विभिन्न ताप पर पर्याप्त मात्रा में श्रोलिफिन प्राप्त हुए हैं। ईथेन से ६००० से० पर, प्रोपेन से ४४०० से० पर श्रीर ब्युटेन से ४००० से० पर महत्तम श्रोलिफिन प्राप्त हुश्रा है। श्रीर भी श्रनेक धातुश्रों के श्राक्साइड श्रीर उनके मिश्रणों का उपयोग हुश्रा है श्रीर उनमें कुछ श्रब्छे उत्परक निकले हैं।

श्रोलिफिन पेट्रोल-सदश दव में परिशत होते हैं। इसका श्रवलोकन श्रनेक लोगों ने किया है। उच्च दबाव से तारकील का बनना कम होता है, श्रवप वायु की उपस्थिति से पुरुजाजन शीव श्रारम्भ होता है। हाइड्रोजन के निकाल जेने से श्रधिक पेट्रोल बनता है इत्यादि बातें भी देखी गई हैं। यद्यपि एथिलीन का पुरुभाजन श्रधिक विस्तार से होता है; पर प्रोपिलीन के पुरुभाजन से जो पेट्रोल प्राप्त होता है, वह मात्रा में श्रधिक उच्च कोटि का श्रीर उसकी श्रीक्टेन-संख्या ऊँची होती है।

पुरुभाजन के साथ-साथ श्रल्कलीकरण भी होता है। पैराफीन श्रणु में इससे श्रोलिफिन जुट जाते हैं, पर यह विशेष परिस्थितियों में ही होता है जिसका उल्लेख श्रन्यन्न हुन्ना है। सभी दबाव-भंजन में तापीय पुरुभाजन होता है। इसका सर्वश्रेष्ठ प्रमाण यह है कि दबाव की वृद्धि से भंजित उत्पाद की श्रसंतृप्ति घट जाती है श्रीर गैस की मान्ना भी स्पष्टतया कम हो जाती है।

श्रोतिकित से पैराफिनीय श्रीर नेफ्थिनीय पुरुभाजन द्रव श्रपेक्षया निम्न ताप श्रीर उच्च द्वाव पर ही बनते हैं। ताप की वृद्धि श्रीर द्वाव की कमी से सौरभिक श्रिधिक मात्रा में बनते हैं। श्रन्तिम परिस्थिति में गैसें जो बनती हैं, वे पैराफिनीय होती हैं।

सामान्य दबाव पर निम्नतर ताप पर जो द्वव पदार्थ प्राप्त होते हैं उनका श्रभ्ययन श्रमेक लोगों ने किया है। सिलिका-नली में जिसमें ४२ सी० सी० मुक्त स्थान था, प्रति सेकंड १ सी० सी० से कुछ ज्यादा हाइड्रोकार्बन के प्रवाह से निम्नलिखित श्राँकड़े डंस्टन, हेग श्रीर वीलर द्वारा प्राप्त हुए हैं—

हाइड्रोकार्बन	ताप ° से ०	प्रतिशत भार द्रव बनने का	प्रति १००० घनफुट से गैलन	प्रतिशत पेट्रोल (१७०° से०) द्रव
पैराफिन				
मिथेन	3040	5,2	٥'٤٤	<b>४६</b> '३
ईथेन	600	53.8	२.४	४८'६
प्रोपेन	ちゃっ	53.3	₹'₹	88.5
ब्युंटन	<b>5</b> 40	२४'४४	<b>٤</b> ٠٤	४१'२
श्रोलिफिन				
पृथिलीन	500	३६.३	३'म	<b>५०</b> °६
प्रोपिलीन	500	४०'६	६ ४	80.0
१-ब्युटिलीन	७४०	३६'६	द'२	५७'६
२-ब्युटिलीन	७५०	३ ६ ६	<b>E.</b> 5	48.2

इन श्रॉकड़ों से स्पष्ट हो जाता है कि उच्च श्रग्रभारवाले हाइड्रोकार्बनों से द्रव की मात्रा मध्तम प्राप्त होती है। यह भी स्पष्ट है कि श्रग्रभार की वृद्धि से महत्तम लब्धि का ताप गिरता जाता है। इससे जो द्रव प्राप्त होता है उसमें मिथेन से प्राप्त द्रव में मण् प्रतिशत श्रीर श्रन्य गैसों से प्राप्त द्रव में ४० से ६० प्रतिशत बेंज़ीन रहता है। ऐसे द्रव में टोल्विन, स्टाइरीन, मिटा-श्रीर पारा-जाइलीन भी रहते हैं। २००० से० से उपर कथनांकवाले द्रव में नेफ्थलीन, एन्श्रासीन, फिनैन्श्रीन श्रीर काइसीन भी रहते हैं। के श्रीर हेप्प ने मिश्र गैसों पर प्रयोग किया था। ऐसी गैसों में मिथेन, प्रोपेन श्रीर ब्युटेन के कमशः १म६, १४७ ।

श्रीर ३६'७ प्रतिशत थे। ऐसी मिश्र गैस से निम्न लिखित परिस्थितियों में १२ से १४ प्रतिशत वाष्पशील तेल प्राप्त हमा था---

ताप—सेन्टीघ्रे इ डिग्री में	समयमिनट में
3040	0'000*
840	0,008
5000	0.04
<b>4</b>	9.0
900	%°o

म्४०° से० पर ताप-शोषक श्रान्यंशन ०'००२४ मिनट में समाप्त हो जाता है श्रीर इस बीच प्रोपेन श्रीर ब्युटेन लुप्त हो जाते श्रीर प्रोपिलीन तथा ब्युटिलीन की मात्रा महत्तम होती है। इसके बाद ताप-चेपक पुरुमाजन शुरू होकर प्रोपिलीन श्रीर ब्युटिलीन द्रव में परिण्त हो जाते हैं श्रीर एथिलीन की मात्रा क्रमशः कम होती जाती है। इसका पूर्णत्या लोप नहीं होता। क्योंकि एथिलीन श्रीर हाइड्रोजन एक श्रोर श्रीर ईथेन दृसरी श्रीर के बीच साम्य स्थापित हो जाता है।

# इंथेन \_\_\_ पथिलीन + हाइड्रोजन

समय की वृद्धि से वाष्पशील उत्पाद की मात्रा घटती श्रीर तारकोल की मात्रा बढ़ती है। दबाव में पुरुभाजन का वेग बढ़ जाता है, पर साथ-ही-साथ श्रीलिफीन का हाइड्रोजनीकरण भी होता है। इससे श्रन्तिम परिणाम में श्रिधिक फर्क नहीं पड़ता। दबाव से सीरभीकरण की मात्रा भी बढ़ जाती है।

श्रनेक पैराफिनों के द्वारा प्रमाणित हुन्ना है कि उत्प्रेरकों की उपस्थिति में हाइड्रोजन निकलता श्रीर उससे चक्र बनते हैं। यह परिवर्त्त न वायुमण्डल के दबाव पर २००° से० से ऊपर ताप पर होता है। पर इस ताप पर भंजन भी हो सकता है। ऐसे उत्प्रेरकों में श्रनेक धातु श्रीर धातुश्रों के श्राक्साइड हैं। क्रोमियम श्रीर वेनेडियम श्राक्साइड, नवजात श्रल्मिनियम क्रोराइड, श्रल्मिना पर श्रवकृत निकेल श्रच्छे उत्प्रेरक सिद्ध हुए हैं। एक बार में ५० से २० सेकंड में नामल हेक्सेन, हेण्टेन श्रीर श्राक्टेन से ४० से ६० प्रतिशत बेंज़ीन, टोल्विन श्रीर जाइिलान क्रमशः प्राप्त हुए हैं। पुनश्रकण से ६० प्रतिशत तक प्राप्त हो सकता है। इस क्रिया में हाइड्रोजन भी शुद्ध रूप में प्राप्त होता है।

श्रीलिफिनों का भी सीरभीकरण होता है। एसे परिवर्त्तन का वंग कम होता है शीर उत्प्रेरकों का जीवन श्रत्य होता है। इसके लिए उच्च श्रिधिरोपण-त्रमता शावश्यक है। भंजन से कुछ तारकोल बनने के कारण उत्प्रेरकों पर तारकोल का श्रच्छादन पड़ जाता है। यदि गैसों में हाइड्रोजन का बाहुल्य हो तो उत्प्रेरकों को कुछ सीमा तक सुरत्तित रखा जा सकता है।

## पुरुभाजन

केवल कथ्मा से श्रोलिफिन का पुरुभाजन हो जाता है; पर सामान्य गैसों में श्रोलिफिन इतना कम रहता है कि उससे पुरुभाज श्रधिक नहीं बनता श्रीर इससे ऐसी गैसों से पेट्रोल बनाना सस्ता नहीं पदना। भंजन से संतृप्त हाइड्रोकार्बनों को श्रोलिफिन में परिणत कर सकें तो उससे पेट्रोल की मात्रा बहुत कुछ बढ़ाई जा सकती है श्रीर तब इस विधि को सस्ता बनाया जा सकता है।

इसके लिए दो कार्यों की आवश्यकता होती है। एक भंजन और दूसरा पुरुभाजन । दोनों कार्य अलग-अलग चल सकते हैं अथवा साथ-साथ। दोनों का साथ-साथ चलना अधिक सुविधाजनक होता है। बड़ी मात्रा में भे इस कार्य को सरलता से सम्पन्न किया जा सकता है। इसके लिए दो से चार कार्बनवाली गैसों की, जिनमें असंतृप्त अथवा संतृप्त दोनों प्रकार के हाइड्रोकार्बन हों, आवश्यकता होती है। इस कार्य का सम्पादन १४० से १९०० फ० पर और १००० से २००० पाउण्ड दवाव पर होता है। साधारणत्या यह कार्य ६० सेकेंड में सम्पन्न होता है। अधिक उपयुक्त गैसें तीन और चार कार्बनवाली गैसें हैं। इसका ६० प्रतिशत तक परिवर्त्तित हो जाता है। इससे जो पेट्रोल प्राप्त होता है, उसकी औक्टेन-संख्या ८० तक रह सकती है। यदि गैसों में ओलिफिन की मात्रा कम हो तो उससे प्राप्त पेट्रोल में पैराफिन की मात्रा अधिक रहती है। सम्भवतः इससे अल्कलीकरण अधिक होने से पुरुभाजन कम होता है।

पुरुभाजन और भंजन श्रलग-श्रलग भी हो सकता है। तीन श्रीर चार कार्बनवाली गैसों को एक कुराइली में पम्प करते हैं। कुराइली का ताप १००० फ० रहता है। गैसों का दबाव ६०० से ६०० पाउराइ रहता है। ऐसी दशा में श्रीलिफिन द्रव पुरुभाज में परियात हो जाता है। यहाँ ६० से ७० प्रतिशत गैसें परिवर्त्तित हो जाती हैं। कुराइली से निकले उत्पाद को ठंडी गैसों से ठंडा करते हैं। बची गैसों को फिर ४० से ७० पाउराइ दबाव श्रीर लगभग १३०० फ० पर भंजित करते हैं। इससे ऐसा द्रव प्राप्त होता है जिसमें सीरिभकों की माश्रा श्रिक रहती है। इससे निकली गैसों में श्रीलिफिन की माश्रा श्रिक रहती है। इस गैस को एक तीसरी कुराइली में ले जाकर उसका पुरुभाजन करते हैं।

द्रव की मात्रा गैस की प्रकृति श्रीर कार्य की परिस्थित पर निर्भर करती है। प्रति
१००० घन फुट गैसों से २ से १२ गैलन द्रव प्राप्त होता है। इसमें कुछ तारकोल भी बनता
है। इसमें कुछ ऐसी भी गैसें बनती हैं, जिनका श्राणुभार बहुत नीचा होता है श्रीर जिनका
पुरुभाजन नहीं होता। प्रत्येक कारखाने में इन छोटे श्राणुभारवाली गैसों के निकालने का
प्रवन्ध रहता है।

उत्प्रेरकों की उपस्थित में पुरुभाजन निम्न ताप पर होता है। इसमें कम दबाव से भी काम चल जाता है; पर इससे द्रव की मात्रा कम प्राप्त होती हैं; क्यों कि इसमें केवल ग्रोलिफिन नहीं उपयुक्त होते हैं। इस काम के लिए जो उत्प्रेरक महत्त्व के हैं, उनमें फास्फरिक श्रम्ल भीर सलफ्यूरिक श्रम्ल प्रमुख हैं। साधारणतया यही उपयुक्त होते हैं। पहले की किया मन्द होती हैं; पर इसमें गीण कियाएँ बड़ी श्रल्प होती हैं। इसके लिए माँवें पर श्रथों-फास्फरिक श्रम्ल डाल कर २४०° से० पर पकाते हैं। इसका चय कम होता है, पर यदि चय हो तो फिर जलाकर उसको पुनर्जीवित कर सकते हैं। इस काम के लिए यदि गैसों में ईथेन, प्रोपेन, ब्युटेन श्रीर एथिलीन, प्रोपिलीन श्रीर ब्युटीन हो तो श्रच्छा होता है। ऐसे मिश्रण के लिए ४०० से ४४०° फ० श्रीर १४० से २०० पाउण्ड दबाव पर्याप्त है।

सलफ्यूरिक श्रम्ल से भी मन्दतर परिस्थिति श्रीर नियंत्रण के साथ पुरुभाजन होता है। हुस विधि का ब्यापार में उपयोग होता है। यहाँ ६० से ६४ प्रतिशत सलफ्यूरिक श्रम्ल में सामान्य ताप पर आइसोब्युटीन अवशोषित हो जाता है। इसी परिस्थिति में नार्मेल ब्युटीन अवशोषित नहीं होता। इस अवशोषित आइसोब्युटीन को गएम करनेवाली कुणडली में पम्प करते हैं। इससे इसका ताप लगभग १००° से० तक उठ जाता है। इससे ४ से १ के अनुपात में दिभाज और त्रिभाज का मिश्रण प्राप्त होता है। यदि कोई आइसो-ब्युटीन बच जाय तो उसे फिर अम्ल में अवशोषित कर उसका पुरुभाजन करते हैं। दिभाज की अविटेन-संख्या मह है और हाइड्रोजनीकरण से यह आइसो-औक्टेन में परिणत हो जाता है। त्रिभाज के हाइड्रोजनीकरण से सशास्त्र डोडिकेन बनता है।

यदि श्रवशोपण उसी ताप पर किया जाय जिस पर पुरुभाजन होता है, तो एक साथ ही पुरुभाज प्राप्त होता है। पर ऐसे पुरुभाज की श्रीक्टन-संख्या श्रपेचया कम होती है।

#### कोक

करचे तेल के श्रासवन से कोक भी प्राप्त हो सकता है। कोक की प्राप्ति के लिए जब श्रास्तवन किया जाता है, तब कोक के अतिरिक्त गैस और द्रव तेल भी प्राप्त होते हैं। ये गैसं वैसी ही होती हैं जैसी सामान्य भंजन से प्राप्त होती हैं। इसमें १० से १४ प्रतिशत ग्रोलिफिन श्रीर करने तेल में गन्धक की मात्रा के अनुकल हाइडोजन सल्फाइड बनते हैं। द्रव तेल में श्रारुप पेट्रोल होता है श्रीर शेप गैस-तेल श्रीर स्नेहक तेल होते हैं। इन तेलों का भी भंजन हो सकता है। इसमें कुछ श्रीर पदार्थ प्राप्त होते हैं जो बड़े चिपकनेत्राले, बहुत स्थान श्रीर ठंडे में श्रद्ध होत होते हैं। इसे कोयले के चर्ण को बाँधकर छोटी-छोटी ई टे-इप्टिकाएँ - बनाने में उपयुक्त कर सकते हैं। इसमें क्या रहता है, इसका टीक-टीक पता नहीं; पर ऐसा सममा जाता है कि काइसीन और पिसीन सदश सौरभिक पदार्थ इसमें रहते हैं। यह अंश श्रासवन में श्रन्त में निकलता है। इसके त्रासुत होने के समय गैस निकलने की मात्रा बढ़ जाती है त्रीर गैस में हाइडोजन सल्फाइड, कार्बन मनाक्साइड श्रीर कार्बन डायक्साइड की मात्रा में भी वृद्धि होती है। ऐसा समक्षा जाता है कि इस दशा में बड़े उच्च अगुभारवाले हाइडोकार्बनों के साथ-साथ रेजिन श्रीर श्रस्फाल्ट पदार्थों का भी विच्छेदन होता है। यहाँ कितना भंजन होता है, उसका ज्ञान हमें नहीं है: पर श्रवश्य ही भंजन बहत श्रव्य होता है। भभके के कुछ इंचों की दरी पर उसका ताप ४४०° सं के लगभग देखा गया है। ऐसे कच्चे तेल के अवशेप के एक नमने के श्रासवन से निम्नलिखित श्रंश प्राप्त हुए थे। इस नमूने का विशिष्ट भार ०'१४ था।

गैस १ प्रतिशत पेट्रोल २० ,, गैस-तेल ६० से ७० ,, कोक १० से १४ ,

भंजित श्रवशेष से पेट्रोल की मात्रा कम प्राप्त होती है, यद्यपि कोक की माद्रा प्रायः इसी के बराबर प्राप्त होती है। कुण्डली से निकले उत्पाद का ताप ६०० फ० श्रीर वाष्प का ताप ७४० से ५०० फ० रहता है। कोक में राख नहीं रहती। वाष्पशील श्रंश की मात्रा १० प्रतिशत के लगभग रहती है।

## गैस-उत्पादन

पेट्रोलियम तेल से गैसें बनती हैं। जहाँ कोयला प्राप्त न हो श्रीर श्रधिक गैस की श्रावश्यकता न हो वहाँ तेल से गैसें प्राप्त होती हैं। रसायनशाला में इसी रीति से गैस प्राप्त

होकर गरम करने के लिए उपयुक्त होती है। तेल से गैस प्राप्त करने की रीति सरल और प्रायः एक-सी है। एक कज़ या भभके को ७०० से० तक गरम कर उसपर तेल टपकाते या छिड़कते हैं। उद्मा से तेल का विच्छेदन हो, उसका प्रायः म्र प्रतिशत गैसों में परिणत हो जाता है। ऐसी बनी गैस एक तूसरे कज़ या भभके में जाती है जहाँ उसका ताप कुछ और बढ़ जाता है श्रीर गैस वहाँ श्रधिक समय तक रहती है। इस रीति को 'स्थायीकरण' विधि कहते हैं, श्रीर इससे भंजन परिपूर्ण हो जाता है। इससे कम श्रणुभार के द्वा हाइड़ो-कार्बन गैस-हाइड्रोकार्बन में बदल जाते हैं। इस प्रकार की बनी गैसों को निम्नलिखित वर्गों में विभक्त कर सकते हैं—

- (१) शुद्ध तेल-गैस,
- (२) तेल-उत्पादक गैस,
- (३) कारब्युरेटेड जल-गैस,
- (४) समस्त-तेल जल-गैस।

शुद्ध तेल-गैस तैयार करने में बाहर से गरम किये ढालुवे लोहे के भभके में तेल को छिड़कते हैं। इससे भंजन श्रीर श्रति-तापन दोनों होते हैं। गैस को घर्ष-धावन श्रीर शोधन कर बेलन में दबाव में रखकर काम में लाते हैं। ऐसी गैस का श्रीसत-संघटन इस प्रकार होता है—

हाइड्रोजन	१२'४ प्रतिशत
श्रसंतृप्त हाइड्रोकावेन	₹ <b>₹</b> '₹ ,,
संतृप्त हाइड्रोकावन	४४'४ ,,
कार्बन डायक्साइड	۰.,
कार्बन मनाक्साइड	۰۴,
श्रॉक्सिजन	₹*0 ,,
नाइट्रोजन	₹°₹ "

ऐसी गैस का ऊप्मा-मान प्रति घनफुट १४०० से १४०० ब्रिटिश ऊप्मा-मान्नक है। १०० गैलन गैस-तेल से ७००० से ८००० घनफुट गैस, २० से २४ गैलन भारी तारकोल, १४ से २० गैलन हल्का तारकोल श्रीर ३ ४ गैलन हल्का पेट्रोल प्राप्त होते हैं।

तेल-उत्पादक गैस में गैस के साथ वायु का तथा नाइट्रोजन श्रीर दहन का उत्पाद मिला रहता है। यह गैस ऊष्मासह-श्रन्तिलिस भभके में तैयार होता है। तेल इसमें छिड़का जाता है श्रीर साथ-साथ वायु प्रविष्ट करती है। पर्याप्त तेल जलाकर भभके को गरम रखा जाता है श्रीर शेप तेल गैस में भीजित होता है। इससे म० प्रतिशत गैस में श्रीर १ प्रतिशत तारकोल में तेल परिणत हो जाता है। गैस का ब्रिटिश-ऊष्मा-माश्रक २०० से ५०० रहता है। २'७ गैलन तेल से ४५० ब्रिटिश-ऊष्मा-माश्रक वाली १००० घनफुट गैस प्राप्त होती है। तेल का गंधक सल्फर डायक्साइड के रूप में निकलता है। ऐसी गैस में विभिन्न गैसें इस प्रकार रहती हैं—

	प्रतिशत
ग्रसंतृप्त डाइड्रोकार्वन	18.0
संतृप्त हाइड्रोकावेन	৬ 'দ

	प्रतिशत
कार्बन डायक्साइड	६ <b>.</b> ३
कार्बन मनाक्साइड	<b>५</b> °६
हाइड्रोजन	3.0
श्रॉ क्सिजन	0.8
नाइट्रोजन	६३:२

ये श्रॉकड़े डेटन (Dayton)-विधि से प्राप्त गैस के हैं। ईकोल-जिविस्की (Hakol-Zwicky)-विधि से प्राप्त गैस इससे कुछ भिन्न होती हैं, उसका ब्रिटिश ऊष्मा-मात्रक कम, १४० से २००, होता हैं; पर प्रति गैलन तेल से ६४० घनफुट गैस प्राप्त होती है। इस गैस का संघटन इस प्रकार रहता है—

	प्रतिशत
मिथेन	4.0
श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन	२°७
हाइड्रोजन	٤.3
कार्बन डायक्साइड	३ द
कावैन मनाक्साइड	90.0
नाइट्रोजन	६२'२

उत्तापदीस कोक पर भाप के प्रवाह से जल-गैस बनती है। यहाँ उच्च ताप पर कार्बन पर जल-वाष्प की क्रिया से कार्बन मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन बनते हैं। यह गैस श्रदीस ज्वाला के साथ जलती है श्रीर इसका ब्रिटिश

$$C + H_2O = CO + H_2$$

उद्मा-मात्रक ३०० होता है। इस गैस का तापन-मान बढ़ाने श्रीर दीि स के साथ जलाने के लिए इसमें थोड़ी तेल-गैस मिला देते हैं। ऐसा करने के लिए जिन्त्र से जल-गैस को एक कारब्युरेटर या ईंट से भरे कहा में ले जाते हैं। यह कारब्युरेटर या कहा गरम रखा जाता हं। जो वायु जिन्त्र को गरम करती है, वही वायु इसे भी गरम करती है। गैस के प्रवाह में कारब्युरेटर के शिखर से गैस-तेल छिड़का जाता है। तैल-वाप्प श्रीर जल-गैस तब एक दूसरे कहा में प्रविष्ट करती है, जहाँ ईंटें भरी रहती हैं। यह गैसों का 'स्थायीकरण' होकर गैस प्राप्त होती है। जल-गैस जिन्त्र का ताप ६४०° से०, कारब्युरेटर का ताप ७१० से० श्रीर स्थायीकरण कहा का ताप ७३० से० रहता है।

ऐसी गैस का ब्रिटिश उष्मा-मात्रक ६०० के लगभग रहता है श्रीर इसके श्रीसत संघटन निम्नलिखित हैं—

	प्रतिशत
हाइड्रोजन	₹3,8
मिथेन	३६.स
ईथेन	۶, ه
कार्बन डायक्साइड	३ '७
कार्वन मनॉक्साइड	३०%

	प्रतिशत
श्रॉ <del>वि</del> सजन	۶,٥
नाइट्रोजन	٤.٤
प्रभासक	18.2

गैस-तेल के स्थान में श्राज ई धन-तेल श्रीर भंजन-तारकील उपयुक्त होते हैं। इससे गैस के संघटन में थोड़ा श्रन्तर श्रवश्य श्रा जाता है।

समस्त तेल जल-गेस के उत्पादन में दो कार्य एक साथ होते हैं। गैस-तेल को ईंट भरे उच्चा कल में भाप द्वारा कणीकरण करते हैं। यह कल तेल बर्नर द्वारा गरम किया जाता है। उच्चा कल के ताप पर भाप का अविसजन तेल के कार्यन द्वारा मिलकर कार्यन मनॉक्साइड बनता है और हाइड्रोजन मुक्त होता है। इस गैस को एक दूसरे जिनन्न में ले जाकर उसपर तेल छिड़कते हैं। इससे गैस में दाह्य पदार्थों की मात्रा बढ़ जाती है। कल और जिनन्न को गरम रखने में समस्त तेल का प्रायः १७ प्रतिशत जल जाता है। इस गैस का ब्रिटिश ऊष्मा-मान्नक प्रतिघन फुट ४०० से ७०० होता है।

ऐसी गैस का संघटन इस प्रकार रहता है-

हाइड्रोजन	३१'७८
मिथेन	३४'६४
कार्वन मनॉक्साइड	8.53
कार्वन डायक्साइड	२'६२
श्रॉक्सिजन	0.38
नाइट्रोजन	६'४=
प्रभासक	0.03

यहाँ भारी तेल भी उपयुक्त हो सकता है। ६ गेलन ई धन-तेल से ४०० बिटिश उप्मा-मात्रक की १००० घनफुट गेस प्राप्त होती है।

पंट्रोलियम तेल में कुछ-न-कुछ गंधक रहता है। श्रतः यह गंधक गैसों में भी चला जाता है। कुछ गैसों में गन्धक हाइड्रोजन सल्फाइड श्रीर कार्बन बाइ-सल्फाइड के रूप में रहता है श्रीर कुछ में यह सल्फर डायक्साइड के रूप में रहता है। इस गंधक को गैस से निकाल डालना श्रावश्यक है। हाइड्रोजन सल्फाइड की मात्रा १००० लिटर में ०'४ से ४'४ भाग, कार्बन बाइ-सल्फाइड की मात्रा १००० लिटर में ०'४ भाग रहती है।

गैस बनाने के लिए जो ताप उपयुक्त होता है, वह भंजन के ताप से उच्चतर होता है। इसमें गैसीय हाइड्रोकाबँन वैसे ही बनते हैं जैसे भंजन में बनते हैं। ताप की वृद्धि च्रौर दबाव की कमी से पेट्रोल की मात्रा में विभिन्नता होती है। गैस निर्माण में तेल का म० प्रतिशत गैस में परिण्त हो जाता है जब कि भंजन से पेट्रोल के निर्माण में तेल का केवल १० से १४ प्रतिशत गैस में परिण्त होता है। दोनों में एक ही प्रकार के पदार्थ बनते हैं; पर उनकी मात्रा विभिन्न होती है। कीन तेल गैस बनाने के लिए च्रधिक उपयुक्त है, इसका च्रनुसन्धान बहुत कुड़ हुन्ना है। तेल के संबटन का ज्ञान प्राप्त कर चीर गेस बनाकर ही निश्चत रूप से कहा जा सकता है कि कीन तेल इसके लिए च्रधिक उपयुक्त है। तेल के घनत्व, कथनीक चीर वर्तन-प्रथक्तरण से भी इसका ज्ञान हो सकता है।

# तेरहवाँ ऋध्याय

# पेट्रोलियम का ५रीक्षण

जब किसी वस्तु की परी हा करनी होती हैं तब उसका सारा-का-सारा पदार्थ परी हो लिए नहीं इस्तेमाल हो सकता। उसका बहुत थोड़ा श्रंश ही निकालकर उसकी परी हा होती है और उसके परिणाम से सारे पदार्थ की प्रकृति का श्रनुमान लगाया जाता है। इस प्रकार की परी हा के लिए हमें पदार्थों के ढेर से नमूना निकालना पड़ता है। नमूना निकालने में बड़ी सावधानी की श्रावश्यकता होती हैं; क्यों कि यदि नमूना ठीक-ठीक नहीं निकाला गया है तो वह सारे पदार्थ की प्रकृति का ठीक-ठीक पता नहीं बता सकता।

नमूना निकालने के लिए पेट्रोलियम को निम्नलिखित चार श्रेणियों में विभक्त कर सकते हैं—

- १. द्रव पेट्रोलियम
- २. ऋर्धं-द्रव पेट्रोलियम
- ३. कोमल, ठोस श्रीर श्रर्ध-ठोस पेट्रोलियम
- ४. होस पेट्रोलियम

पेट्रोलियम भिन्न-भिन्न पात्रों में रखे जाते हैं। पेट्रोलियम रखने के लिए साधारणतया जो पात्र उपयुक्त होते हैं, उनमें निम्नलिखित प्रमुख हैं।

- १. टिन या कनस्टर
- २. पीपा या बैरेल
- ३. टैंक गाड़ी या टैंक ट्रक
- ४. बोम ढोनेवाली जहाज-टंकियाँ
- ४. नल
- ६. थेला
- ७. छोटी-छोटी टिकिया
- म. पिंड या बड़े-बड़े दुकड़े

इन पात्रों से पदार्थ का त्रीसत नम्ना निकालना चाहिए। त्रीसत नम्ना निकालना सरल नहीं है। यह कुछ कठिन काम है। इसमें त्रनुभव की ब्यावश्यकता पड़ती है। ब्रानुभवी व्यक्ति ही त्रीसत नम्ना निकालने में समर्थ होता है।

यदि पदार्थ द्रव है तो उसे खूब हिला-डुलाकर स्थिर होने से पहले बोतल डालकर ऊपर-नीचे कई बार करके नमूना निकालना चाहिए। यदि द्रव को ऐसा हिलाना-डुलाना सम्भव न हो सो पात्र के तीन तल को सहराई से नमूना निकालकर परीज्ञ के लिए उपयुक्त करना चाहिए। यहाँ एक नमूना ऊपर के तल से निकालना चाहिए। ऊपर का तल प्रायः १० प्रतिशतं तल की गहराई का तल होता है। दूसरा नमूना मध्य भाग से निकालना चाहिए श्रीर तीसरा नमूना पेंदे से १० प्रतिशत की ऊँचाई के भाग से लेना चाहिए। इन तीन नमूनों में ऊपर के तल के नमूने का एक भाग, मध्य के तल के नमूने का ३ भाग श्रीर निचले तल के नमूने का एक भाग मिलाकर उसकी जाँच करनी चाहिए।

जिस पात्र में नमूना रखा जाय, वह पात्र बिलकुल साफ होना चाहिए। यदि नमूने को हाथ से छूना पड़े तो हाथ बिलकुल साफ होना चाहिए। यदि श्रावश्यक हो तो साफ दस्ताने का उपयोग कर सकते हैं।

नमूना निकालने के बाद पात्र पर नमूने की संख्या, जिसका नमूना निकाला उसका नाम, नमूना निकालने का समय, जिस पात्र से नमूना निकला है उसका वर्णन श्रीर उल्लेख-चिह्न श्रथवा संख्या स्पष्टतया लिखी रहनी चाहिए। नमूना ले लेने के बाद पात्र को तुरत बन्द कर देना चाहिए, ताकि उसमें श्रन्य कोई पदार्थ प्रविष्ट कर उसे दूपित न कर सके। बोतल का काग साफ रहना चाहिए। उसमें छेद न रहना चाहिए। काग पर मोम नहीं डालना चाहिए। यदि नमूने पर प्रकाश का प्रभाव पड़ने की सम्भावना हो तो उसे रंगीन बोतल में रखना श्रावश्यक है। बोतल को कागज या कपड़े से लपेटकर भी प्रकाश से बचाया जा सकता है।

यदि नमूना वाष्पशील है तो उसे ऐसे पात्र में रखना चाहिए जो तुरत वायुरुद्ध हो सके।

यदि पात्रों प्रथवा गठरी की संख्या बहुत श्रधिक है, तो कितना नमूना निकाजना चाहिए, इसका ज्ञान निम्नलिखित तालिका से होता है—

या नमूने की संख्या
9
२
ą
8
<b>५-</b> ६
<b>७-</b> 5
<b>8-9</b> 0
33-33
१३
3.8
94
<b>9</b> Ę
90
१८-२४
<b>२ ६-३</b> २

पात्र या गठरी की संख्या	नमूने की संख्या
३००१ से ४०००	३३-४०
४००१ से ४०००	89-80
५००१ से ६०००	४८-५२
६००१ से ७०००	<b>१३-</b> १७
७००१ से ८०००	<b>४</b> ८-६२
८००१ से ६०००	६३-६७
२००१ से १०,०००	६ स-७ २

यदि गठरी में मोम रखा है तो चार विभिन्न गठरियों से चार पूरा टिकिया लीजिए। प्रत्येक टिकिया को चार भागों में काट दीजिए। प्रत्येक टिकिया के एक-एक भाग को पिघलाकर मिला दीजिए ग्रीर नमून प्राप्त कर उसका परीक्षण कीजिए।

यदि पेट्रोलियम दव है श्रीर किसी पात्र में रखा हुश्रा है तो 'बोतल-रीति' से नमूना निकालकर उसका परीचण करना चाहिए। यह रीति टैंक-कारों, तट-टैंकों श्रीर जहाज-टैंकों से नमूना निकालने में उपयुक्त होती हैं।

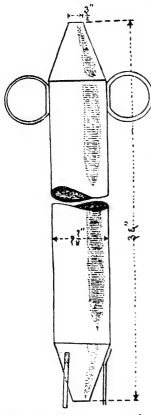
इसके लिए बोतल काँच या धातु की होनी चाहिए। उसके मुँह का ज्यास १ दे इच्च से बड़ा न रहना चाहिए। बोतल के लिए स्वच्छ काग इस्तेमाल करना चाहिए। बोतल को टैंक में लटकाने के लिए डोरी रहनी चाहिए। ऐसा प्रबन्ध रहना चाहिए कि डोरी की सहायता से बोतल को श्रावश्यक गहराई तक डालकर काग को निकाल सकें। ऐसी बोतल को ऐट्रोलियम के पात्र की श्रावश्यक गहराई तक डालकर श्रीर काग को निकालकर भर लेना चाहिए।

यदि पंट्रोलियम किसी नल में बह रहा है, तो उसके नमूने को प्राप्त करने के लिए एक विशेष प्रकार का उपकरण उपयुक्त होता है। इसको 'ब्लीटर रीति' कहते हैं। इसमें तीन रोधनी टोटियाँ (plug cocks) होती हैं। इन टोटियों को ऐसे खोलते हैं कि प्रत्येक रोधनी से ०' प्रतिशत पेट्रोलियम निकलकर इकट्ठा होता है। ऐसे नमूने की मात्रा ४० गैलन से श्रधिक नहीं होनी चाहिए।

कलकुल-रीति से भी नमूना निकाला जा सकता है। कलकुल-रीति में एक प्याला होता है, जिसमें लम्बी मूठ लगी रहती है। प्याले में प्रायः एक लिटर द्रव श्रॅट सकता है। कलकुल को पेट्रोलियम की धार में डुबाकर समय-समय पर नमूना निकालकर एक साफ पात्र में इकट्ठा करते हैं। इस पात्र को बन्द रखते हैं, उससे समय-समय पर पेट्रोलियम निकालकर उसकी परीचा करते हैं।

एक दूसरी रीति से भी नमूना निकाल सकते हैं। इस रीति को 'चौर-रीति' कहते हैं। इससे कनस्टर से, पीपे या बैरेल से अथवा टैंक-कार से नमूना निकाल सकते हैं।

इस रीति से नमूना निकालने के लिए जो पात्र उपयुक्त होता है, उसे 'चौर' कहते हैं। यह एक धातु का बना होता है। इसकी लम्बाई २६ इंच की और व्यास सवा इंच (१५) का होता है। इसके उत्पर दोनों किनारे पर शंक्वाकार उक्कन होते हैं। छोरों पर ३/८ इंच ब्यास का



चित्र १०-यह वह उपकरण है, जिससे पेट्रोलियम का नमृना निकालते हैं। इसका नाम 'चौर' है।

सूराख होता है। नीचे के छोर पर बराबर की दूरी पर ३ पाद होते हैं। ये इतने लम्बे होते हैं कि नीचे का छोर पेंदे से १ म इंच ऊपर उठा रहता है। ऊपर के छोर की बगल में दो श्रोर दो वलय होते हैं। इनके द्वारा 'चीर' को पकडकर उठा सकते हैं।

धातु के चीर के स्थान में काँच का चीर भी उपयक्त हो सकता है। अन्य प्रकार के चीर भी बने हैं श्रीर उपयक्त हो सकते हैं। चीर के स्थान में काँच की बोतल का भी इस्तेमाल हो सकता है। जो नली बोतल में श्राती है, वह छोटी होती है श्रीर जो बाहर रहती है श्रीर पीपे के पेंद्रे तक जाती है, वह काफी लम्बी होती है। ये निलयाँ श्रकलुष इस्पात की श्रथवा काँच की हो सकती हैं। पात्र की वाय को मुँह से नहीं खींचना चाहिए। उसे पम्प से ही खींचना ठीक होता है। इस उपकरण के द्वारा जिस गहराई से चाहें दव को खींचकर निकाल सकते हैं।

नमूने को काँच की सूखी श्रीर साफ बोतलों में रखना अच्छा होता है, क्योंकि इससे देख सकते हैं कि द्रव साफ है अथवा मैला, उसमें कोई ठोस अपदृष्य है अथवा नहीं, इसमें कोई रंग है कि नहीं।

नमूने की बोतलों को श्रॅंधेरे में रखना चाहिए। बोतलों में रखकर काग नहीं इस्तेमाल करना चाहिए। यदि सामान्य काग को इस्तेमाल करना हो तो वह नया श्रीर अच्छे किस्म का होना चाहिए। यदि सम्भव हो तो काग को टिन या श्रक्यूमिनियम के पत्तर से मढ़ देना चाहिए ताकि पेट्रोलियम काग के स्पर्श में न श्रावे । बोतल में नमूना रखने के पहले बोतल को पेट्रोलियम से धो लेना चाहिए । यदि बोतल बिलकुल सुखा हुन्ना है तो उसे घोने की त्रावश्यकता नहीं होती।

# नमूना निकालने की रीति

चीर के ऊपर के सुराख को खोलकर पात्र में डालना चाहिए। जब चीर भर जाय तब ऊपर के सुराख को बन्द कर चौर को उठा लेना चाहिए श्रीर नमूने को बोतल में रखना चाहिए। जब किसी विशिष्ट गहराई से नमूना निकालना होता है, तब चीर के ऊपर के सुराख को बन्द कर पात्र में दुबाते हैं और जब वह आवश्यक गहराई पर आ जाता है तब ऊपर के सराख को खोलकर चौर को भरकर धीरे-धीरे उठा लेते हैं।

यदि नम्ना श्रद्ध -द्रव पदार्थ से निकालना हो तो द्रव को गरम कर श्रद्ध -द्रव को पूर्ण द्रव में बनाकर तब उससे नमूना निकालना चाहिए ! यदि श्रद्ध - डोस पदार्थ से निकालना हो तो उसे पिघलाकर पूर्ण द्रव बनाकर तब नमूना निकालना चाहिए !

यदि मोम से श्रथवा मोम से कठोर पदार्थ से नमूना निकालना है श्रीर यदि वह मोटी तह में रखा हुश्रा है तो उसे छुंदकर मोम के नमूने निकालते हैं। इसके लिए जिस उपकरण का उपयोग करते हैं, उसे श्रीगर (auger) कहते हैं। इसकी लंबाई इस बात पर निमेर करती है कि तह की मुटाई कितनी है। साधारणतया श्रीगर १६ है इंच का होता है। इसका श्राकार इस प्रकार का होता है—



चित्र ११ -इस उपकरण का नाम 'श्रीगर' ( auger ) है । मोम को इसी उपकरण द्वारा छेदकर विभिन्न गहराई से नमृना निकाला जाता है ।

यदि मोम के ऊपर कोई कागज, कपड़ा, टाट या ढक्कन हो तो उसे हटाकर नमूना निकालते हैं। साधारणतः तीन स्थलों से नमूना निकालते हैं—एक बीच से, एक दाएँ से श्रीर एक बाएँ से। इस प्रकार प्राप्त नमूने को पूर्णतया मिलाकर तब परीचण करना चाहिए।

### जल की मात्रा का निर्धारण

सबसे पहले पेट्रोलियम में जल की मात्रा निकालनी चाहिए। साधारणतया पेट्रोलियम में जल की मात्रा श्रधिक नहीं रहती।

- १. जल की मात्रा निकालने के पूर्व पेट्रोलियम के नमूने को स्थिर होने के लिए रख छोड़ना चाहिए श्रथवा केन्द्रापसारक में रखकर जल को अलग कर लेना चाहिए। जिस ताप पर यह कार्य सम्पन्न हुआ है, उस ताप को लिख लेना चाहिए। यह ताप ऊँचा नहीं रहना चाहिए।
- २. नमृते को टंडे में वायुमण्डल के दबाव से या वायुमण्डल के श्रधिक दबाव में शुक्क कैलिसियम क्रोराइड, श्रजल सोडियम सल्फेट श्रथवा प्लास्टर श्रॉफ पेरिस से बन्द पात्र में ह्यान लेना चाहिए।
- ३. इस्पात के किसी बन्द पात्र में २०० से० ताप तक श्रथवा १०० पाउएड दबाघ तक में गरम करना चाहिए। जितना पेट्रोलियम सुखाना है, उसकी धारिता का प्रायः ३० प्रतिशत श्रधिक धारिता उस पात्र की रहनी चाहिए जिसमें पेट्रोलियम सुखाना है। इस पात्र में तापमापी श्रीर वायुदबावमापी लगा रहना चाहिए। गरम करने के बाद टंडाकर उपर से पेट्रोलियम निकाल लेना चाहिए।
- ४. यदि जल पायस-रूप में हैं तो वैद्युत रीति से उसके जल को निकाल सकते हैं। इस रीति में जो उपकरण उपयुक्त होता है, वह काँच का एक लंबा बीकर होता है। बीकर में पीतल का एक प्रमापी बेलन (gauge cylinder) लगा रहता है। यह बीकर की दीवार से ठीक-ठीक सटा हुआ रहता है। इस प्रमापी को फ्लानेल से ढॅके रहते हैं। फ्लानेल को पानी से भिंगाकर पानी को निचोड़ कर निकाल देते हैं। फ्लानेल केवल भींगा रहता है। बीकर में तेल डालते हैं और एक एलेक्ट्रोड (विद्युद्ध) रखते हैं। यह

विद्युदम पीतल जाली का रम्भाकार बना होता है। प्रेरण-कुंडली (Induction coil) से ग्रंतिम सिरा जोड़कर विद्युत् को प्रवाहित करते हैं। बीच का विद्युद्म ३० घूर्णन प्रति मिनट की चाल से घूमता रहता है। इसका ताप ४०° से० से ऊपर नहीं जाने देना चाहिए। यदि ताप अपर उठे तो विद्युत् का प्रवाह बन्द कर ठंदे होने को छोड़ देना चाहिए। इससे जल के कण जुटकर फ्लानेल से नीचे उत्तर ग्राते हैं।

### अम्लता का निर्घारण

समस्त अम्लता—पेट्रोलियम का कम-से-कम १० प्राम लेकर उसमें उदासीन १४ प्रतिशत श्रवकोहल की ४० सी० सी० डालते हैं। श्रव इसे जल-उपमक पर उबलते विन्दु तक गरम करते हैं। पाँच मिनट तक उबलने के बाद खूब हिला-डुलाकर हटा लेते हैं। इससे पेट्रोलियम का अम्ल श्रवकोहल में घुल जाता है।

इसे ४० से ४० से० तक उंडाकर उसमें फीनोस्फ्थिलीन के ० ४ प्रतिशत विलयन की एक सी० सी० डालकर दशमांश नार्मल (N/10) पोटैसियम हाइड्राक्साइड के विलयन से शीव्रता से श्रमुमापन करते हैं।

इससे जो श्रॉकड़े प्राप्त होते हैं, उनसे नमूने के एक प्राप्त में श्रम्ल के उदासीन करने के लिए पोटैसियम हाइड्राक्साइड के जितने मिलीप्राम की श्रावश्यकता पड़ती है, वही श्रंक पेट्रोलियम की समस्त श्रम्लता है। कभी-कभी तेल के १०० प्राप्त में कितना मिलीप्राम पोटैसियम हाइड्राक्साइड लगता है, यह भी निकालते हैं।

### श्रकार्वनिक श्रम्लता

पेट्रोलियम के १०० ग्राम को एक मिनट तक प्रथकारी कीए में रखकर उतने ही ग्राम श्रासुत उदासीन जल के साथ जोरों से हिला-डुलाकर पानी को श्रलग होने के लिए रख देते हैं। जब पानी बैठ जाता है, तब उसे किसी साफ फ्लास्क में निकालकर मिथाइल श्रीरेंज-सूचक डालकर दशमांश (N/10) पोटैसियम हाइड्राक्साइड से श्रनुमापन करते हैं। यहाँ भी नमूने के एक ग्राम में श्रथवा १०० ग्राम में जितना मिलीग्राम पोटैसियम हाइड्राक्साइड लगता है, वही उसकी श्रकार्बनिक श्रम्लता होती है।

# कार्वनिक श्रम्लता

समस्त श्रम्लता से श्रकार्वनिक श्रम्लता निकाल लेने पर जो शेष बच जाता है, वह नमूने की कार्वनिक श्रम्लता है।

# पनिलीन विन्दु

एनिलीन विन्दु वह निम्नतम ताप है, जिस ताप पर पेट्रोलियम एनिलीन में सब श्रमुपात में मिश्र्य है। जल की उपस्थिति से एनिलीन-विन्दु प्रभावित होता है। इस कारण एनिलीन-विन्दु निकालने में पेट्रोलियम पूर्णतया सुखा होना चाहिए।

इसके लिए जो उपकरण उपयुक्त होता है, उसमें एक अन्दर की परल-नली रहती है। वह १४० मिलीमीटर लम्बी और २४ मिलीमीटर चौड़ी रहती है। उसमें काग लगा हुआ रहता है। काग में तापमापी श्रीर विलोखक का एक तार लगा रहता है। यह परखनली एक दूसरी परखनली में रखी रहती है। दूसरी परखनली की लम्बाई १४० मिलीमीटर श्रीर चीड़ाई ३० मिली- लीटर रहती है। इसमें जो थर्मामीटर लगा हुश्रा रहता है, वह एक विशेष प्रकार का थर्मामीटर होता है, जो सीस-काँच का बना श्रीर पारे से भरा रहता है। इसका बल्व एक विशेष प्रकार के काँच का बना होता है। इसपर चिह्न बहुत स्पष्टता से खुद होते हैं।

इसमें जो एनिलीन उपयुक्त होता है, वह बिलकुल शुद्ध होता है। इसे रात-भर ठोस पोटैसियम हाइड्राक्साइड पर सुखाकर छान लेते हैं और श्रासुत करके रंगीन (काले या किपल वर्ण की) बोतल में रखते हैं। श्रासवन के बाद एक सप्ताह तक इसे इस्तेमाल कर सकते हैं। इसे पीटैसियम हाइड्रोक्साइड पर २४ घर्ण्ट से श्रिधिक समय तक नहीं रखते।

पेट्रोलियम को इस प्रकार सुखाते हैं—चीड़े मुँह की काँच टेपी की सूखी बोतल में १०० प्राम सूखा हुआ दानेदार कैलसियम क्रोराइड रखते हैं। उसमें तब २४० सी० सी० पेट्रोलियम डालते हैं। उसमें फिर टेपी लगाकर बोतल को खुब हिलाकर पानी-भरे पात्र में रखते हैं। बोतल में तेल की ऊँचाई का प्रायः है भाग पानी में डूबा रहता है। श्रव पानी में ४०° से० तक गरम करके इसी ताप पर ७ द्यंट रखते हैं। एक-एक घयंट पर बोतल को हिलाते रहते हैं। इसके बाद बोतल खीर उसके पेट्रोलियम को वायुमण्डल के ताप पर टंढा करते हैं। तब बोतल को खोलकर बुकनर कीप में तेल को छानकर उसकी परीन्ना करते हैं।

# पनिलीन-बिन्दु निकालने की रीति

इस तेल का ४ सी० सी०, ४ सी० सी० एनिलीन से मिलाकर भीतर की परखनली में रखते हैं। बाहर की परखनली को गैस-ज्वाला से गरम करते हैं। ज्योंही दोनों द्रव पूर्णतथा मिल जायँ, उपकरण को ठंढा होने को छोड़ देते हैं और उसे बराबर हिलात रहते हैं। जिस ताप पर श्रस्पष्ट ( धुँधला ) होना शुरू होता है, वही उसका सन्निकट एनिलीन-विन्दु है। एक दूसरे प्रयोग से वास्तविक एनिलीन-विन्दु निकालते हैं।

## राख निकालना

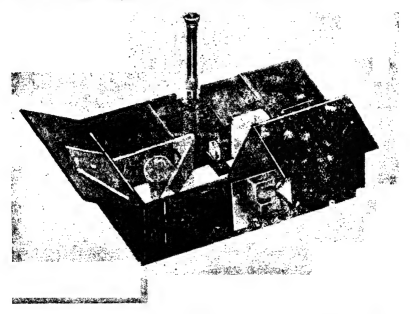
पेट्रोलियम की २४० सी० सी० या इससे श्रधिक मात्रा लेकर उसका है टिनम या सिलिका के पात्र में उद्घाष्पन करते हैं। जो श्रवशेष बच जाता है, उसे पूर्णतया जलाकर राख बना लेते हैं। गरम कर राख का भार स्थायी बनाते हैं। जब भार स्थायी हो जाय तब नही राख की मात्रा होती है।

# पेट्रोलियम का रंग

पेट्रोलियम का रंग जिस उपकरण में निकालते हैं, उसे लोवीबीएड टिंटोमीटर या लोवीबीएड रंगमापी (Lovibond Tintometer) कहते हैं। यह एक विशेष प्रकार की काँच का बना उपकरण होता है। यहाँ काँच भी विभिन्न श्राभा की होती है। साधारणतया ये काँच चार प्रकार की होती हैं—१. जल-श्वेत, २. सर्घोत्कृष्ट श्वेत (superfine white), ३. उत्तम श्वेत (prime white) भीर ४ प्रामाणिक श्वेत (standard white)।

काँच के पात्र को तेल से पूर्णंतया भरकर उसका प्रभासन (Illumination) करते हैं। प्रभासन के लिए विशेष प्रकार का एक लम्प उपयुक्त होता है। इस लम्प के प्रकाश में ही पेट्रोलियम के रंग की प्रामाणिक रंगों से तुलना कर पेट्रोलियम के रंग के बारे में निश्चय करते हैं। यदि जल-श्वेत को एक मानते, तो सर्वोत्कृष्ट श्वेत को १'४ श्रीर २'०, उत्तम श्वेत को २'२४ से ३'० श्रीर प्रामाणिक श्वेत को ३'४ श्रीर ४'० मानते हैं।

मोम का रंग निकालने के लिए मोम को गरम जल में पिघलाकर उसे छान लेते हैं। एंसे मोम को एक कोशा में पूर्णरूप से भरकर तब उसकी परीचा करते हैं।



चित्र १२ - लार्वाबीगड रंगमापी, जिसमें पेट्रांलियम का रंग मापा जाता है। यह रंगमापी बी॰ डी॰ एक॰ किस्म का है श्रीर रंग की गहराई नापने में सामान्यतः उपयुक्त होता है।

स्नेहन तेल के लिए छोटे-छोटे कोशा उपयुक्त होते हैं। ये कोशा मेह इंच से लेकर २ इंच तक के हो सकते हैं। रंगीन काँच भी--लाल,नीला श्रीर पीला--उपयुक्त हो सकता है।

### श्यानता

श्यानता पेट्रोलियम का एक महत्त्वपूर्ण गुग्र है। श्यानता की माप के लिए जो उप-करण उपयुक्त होते हैं, उन्हें रेडवूड विस्कोमीटर न० १ श्रीर रेडवूड विस्कोमीटर न० २ कहते हैं।

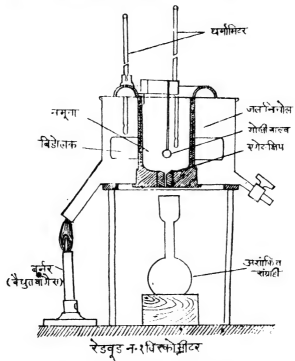
रेडवृड विस्कोमीटर न० १ ऐसे तेल के लिए उपयुक्त होता है, जिसके ४० सी० सी० बहाव का समय २००० सेंकड से श्रिधिक नहीं होता। २००० सेंकड से श्रिधिक समय के बहाव के लिए रेडवृड विस्कोमीटर न० २ का इस्तेमाल होता है। यदि बहाव का समय ३० सेंकंड से कम हैं तो ऐसे तेल के लिए रेडवृड विस्कोमीटर का उपयोग नहीं हो सकता। साधारणतया स्थान की माप ७०० फ०, १०० फ०, १४० फ०, २००० या २४० फ० पर होती है। जो तेल बहुत गाढ़ा होता है, उसके लिए ही २००० या २४० फ० का ताप अब्हा होता है।

# रेडवूड चिस्कोमीटर न० १

इस उपकरण के निम्नांकित भाग होते हैं—१. तेल-कुप्पी (oil-cup), २. जिप (jet), ३. उप्मक (bath), ४. विलोडक (stirrer), ४. वाल्व, ६. तेल-कुप्पी का उक्कन, ७. स्तम्भ (stand), ८. परदा, ६. लेवल (level), १० तापमापक श्रीर ११. पलास्क।

# तेल-कुप्पी

तेल-कुष्पी एक बेलनाकार पीतल का पात्र हैं। इसकी दीवार की मुटाई २ से ३ मिलीमीटर रहती है। इसका पंदा कुछ उभरा हुत्रा रहता है। कुष्पी के ऊपर का छोर खुला हुत्रा रहना है। उसका किनारा (rim) समतल होता है। कुष्पी का पंदा अन्दर से अवतल (concave) होता है, ताकि उसका तेल पूर्णतया सरलता से बहाकर निकाला जा सके। पेंदे और पाश्वर दीवार का जोड़ बिलकुल चिकना और मण्डलाकार रहना चाहिए। उभरे हुए किनारे में चूरी (thread) रहती है और उसका व्यास ४४ मिलीमीटर



चित्र १३—रेडमूड विस्कोमीटर न० ९

का होता है। इसी के सहारे तेल-कुप्पी जल-ऊष्मक पर इस प्रकार रखी जाती है कि जिप के सूराख का ऊपरी भाग ऊष्मक के पेंद्रे के ऊपरी तल से ४ मिलीमीटर से कम दूरी पर न रहे।

कुष्पी का पेंदा बीच के सूराख की श्रोर गोपुच्छाकार होता है। किस तल तक कुष्पी में तेल भरा रहना चाहिए, यह एक मजबूस तार से सूचित होता है। यह तार कुष्पी के १६

पार्श्व में जुटा रहता है। यह तार समकोश में ऊपर उटा रहता है श्रीर उसका छोर बहुत पतला होता है। इसका पतला छोर कुष्पी के श्राभ्यन्तर दीवार से ७ मिलोमीटर की दूरी पर रहता है। इस तेल-कुष्पी का श्राभ्यन्तर भाग चोंदी से मुलम्मा किया रहता है, तािक वह तेल से श्राकान्त न हो।

तेल-कुप्पी का त्राभ्यन्तर व्यास ४६'र मिलीमीटर किनारे (rim) से सूराख के शिव्यर की लम्ब (vertical) दूरी ६६'० ,, तेल-कुप्पी के बेलनाकार ग्रंश की ऊँचाई ५६'० ,, सूराख के ऊपर छोर से तेल भरने तक विन्दु की दूरी ५२'६ ,,

चिप

चिप एगेट प्रथर का बना रहना है। इसके मध्य का सूराख बहुत यथार्थता से बना होता है और उसपर उच्च कोटि की पालिश चढ़ी हुई रहती है। चिप के ऊपर के छोर में अवतल गृह्या रहता है, जिसमें एक वाल्व रखा होता है। यह वाल्व तेल के बहाव को बन्द या चालू कर सकता है। इसका निचला छोर उथला होता है। उसका न्यास ३ मिलीमीटर से अधिक नहीं होता। चिप का निचला छोर चिपटा होता है। उसका न्यास ३ मिलीमीटर से अधिक नहीं होता। चिप की आभ्यन्तर लंबाई १० मिलीमीटर की और उसका आभ्यन्तर व्यास कम-सं-कम १ ६२ मिलीमीटर का होता है।

#### ऊष्मक

उत्मक तोंब की चादर का लगभग १४ सेन्टीमीटर व्यास का ग्रीर ६'४ मिलीमीटर शहराई का बेलनाकार होता है। यह तेल-कुप्पी को घरे रहता है, जिसमें पानी निकालने के लिए टोंटी लगी रहती है ग्रीर गरम करने के लिए पार्व-नली। पार्व-नली प्रायः ३ सेंटीमीटर व्यास की होती है। यह उत्मक में श्रच्छी बरह जुड़ी रहती है। इसका जोड़ बड़ी सावधानी से चिकनाया गया रहता है। पार्वनली के सब जोड़ पक्के जुड़े रहते हैं। उत्मक में एक मजबूत पीतल का वलय रहता है जो पेंद में पक्का जुड़ा हुआ रहता है। इसी पर तेल-कुप्पी रखी रहती है। तेल-कुप्पी श्रीर पीतल-चलय उपयुक्त चलयक (वाशर) द्वारा जुटे रहते हैं। बिजली से उत्मक के गरम करने का भी प्रबन्ध हो सकता है।

## विलाडक

उत्पाक को प्रजुब्ध करने के लिए तेल-कुपी के चारों श्रोर एक बेलनाकार विलोडक रहता है, जिसमें चार फल ( vanes ) लगे रहते हैं। इसके उपर श्रीर नीचे के भाग विभिन्न दिशाश्रों में चक्कर काटते हैं।

#### वात्व

तेल-कुप्पी से तेल के बहाव को चालू करने या बन्द करने के लिए धानु की गेंद के वाल्व होते हैं। इस गेंद का व्यास प्रायः ११ मिलीमीटर होता है। यह एक मजबूत तार से जुदी रहती है। तार श्रीर गेंद दोनों पर चौंदी का मजबूत मुलग्मा किया रहता है। तार का कपरी छोर मुदा हुशा रहता है। इससे यह एक श्रंकुश बन जाता है। इस श्रंकुश से तापमापक स्तम्भ पर एक तार को लटका देता है। इसके लटकने से तेल के बहाब में कोई स्कावट नहीं होती। यह गेंद कृप में ऐसा बैठ जाना चाहिए कि जब कुपी में २००-४०० सेकंड स्थानता का तेल हो तो भित मिनट दो कुँद से अधिक तेल नहीं निकले।

#### तापमापक स्तम्भ

तेल-कुष्पी में सापमापक को लटकाने के लिए एक स्थिगदार स्वत ( clip ) रहता है। यह स्वत एक लस्ब बुद पर रखा रहता है।

# तेल-कुप्पी का ढयकन

तेल-कुप्पी को ढकने के लिए पीतल का एक ढक्कर रहता है, जिसमें प्रकड़ने के लिए एक मुठ लगी रहती है। ढक्कर में तापमापक और सार के लिए आवश्यक छेद रहते हैं।

#### स्तम्भ

श्रावश्यक ऊँचाई के लोहे का एक त्रिपाद स्तम्म रहता है, जिसके तल को ठीक करने के लिए पेंच रहता है। इसी पर ऊष्मक रखा जाता है।

#### पगदा

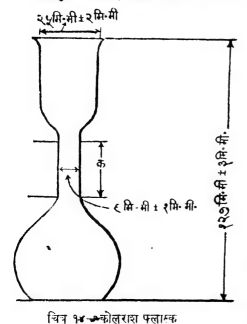
स्तम्भ में एक प्रदा लगा रहता है। यह ऊप्मक के नीचे के पार्श्व को ठंडा होने से बचाता है। इसकी उसी समय त्रावश्यकता होती है जब ऊप्मक का ताप १००० फ० से ऊपर रखने की श्रावश्यकता होती है। इस प्रत के ज्ञाभ्यन्तर तल पर सफेद पेंट चटा रहता है।

### लेवल

पीतल के पट पर मढ़ा हुआ एक बृत्ताकार लंबल आवश्यक होता है।

#### तापमापक

तेल-कुष्पी के लिए निम्नलिखित प्रकार के तापमापक उपयुक्त हो सकते हैं-



(क) ४= फ०--७४ फ०
(ख) १२ फ०-- १०= फ०
(ग) १२० फ०-- १४६ फ०
(घ) ११४ फ०--- २१० फ०
(ङ) २४० फ०--- २१० फ०
(छ) १२० फ०--- २१० फ०
२६० फ०--- २६० फ०
२६० फ० से उपर ताप के लिए कोई भी उपयुक्त तापमापक

### पलास्क

तंता रखने के लिए १० सी० सी० का कोलराश आस्क उपयुक्त हो सकता है। इस अस्क का चित्र (चित्र १४) यहाँ दिया हुआ है। इसके विभिन्न अर्ज़ों की लम्बाई यहाँ दी हुई है।

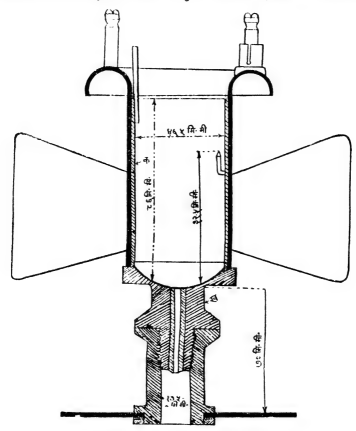
# रेडवूड विस्कोमीटर न० २

इसके विभिन्न भाग रेडवूड विस्कोमीटर न० १ से बहुत मिलते जुलते हैं। इसका स्नाकार न० १ से विभिन्न होता है। इसका चित्र (चित्र १४) यहाँ दिया हुन्ना है।

### विधि

उबलते जल के उद्मिक में डुबाकर किसी पात्र में पूरा भरकर प्रायः २०० सी० सी० तेल को २१२ फ० पर एक घर्यटं तक गरम करते हैं। पात्र में ढीली ठेपी लबी होनी चाहिए। जिस ताप पर श्यानता का निर्धारण करना है, उस ताप से थोड़ा ऊपर के ताप पर तेल को कर देना चाहिए। जब तेल का उपयुक्त ताप पहुँच जाय, तब एक घर्यटे के अन्दर उसकी श्यानता का निर्धारण कर लेना चाहिए।

विस्कोमीटर की तंल-कृष्पी को किसी उपयुक्त विलायक, ईथर-बेंजीन, पेट्रोलियम-ईथर



चित्र १५-रेडवृड विस्कोमीटर न० २

इत्यादि में घोकर पूरा सुखा लेना चाहिए ताकि विलायक पूर्णतया दूर हो जाय। तब फ्लास्क में तेल रखकर तल को समतल करके ठीक कर लेना चाहिए।

विस्कोमीटर के उष्मक का ताप जिस ताप पर श्यानता निकालनी है, उसके कुछ हिंद्री उपर रखता चाहिए। २००० फ० तक के लिए जल-उष्मक इस्तेमाल हो सकता है। इससे उपर के ताप के लिए किसी तेल का उपयोग करना चाहिए, पर ऐसे तेल की श्यानता जितनी कम हो सके, होनी चाहिए।

कुप्पी के सिरे (rim) से कम-से-कम १० मिलीमीटर तक उप्मक को जल या तेल से भरना चाहिए और उत्मक का ताप ठीक कर लेगा चाहिए। कुछ-कुछ समय के अन्तर पर

विलोडक को बहुत धीरे-धीरे घुमाना चाहिए। यदि विलोडक को बराबर घुमाते रहें तो अच्छा होगा।

वाल्व के द्वारा शुरू में तेल को प्रचुन्ध करते हैं ; पर परीच्या के समय तेल को प्रशुब्ध करने की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती।

जब तेल का ताप स्थायी हो जाना है, तब तेल के तल को ठीक कर लेते हैं। अधिक तेल को तब तक बहाते हैं, जब तक तेल का समतल विन्दु को ठीक-ठीक छूने न लगे। अब ढकान को थोड़ा गरम करके कुष्पी पर रख देने हैं और तब परीच्या शुरू करते हैं।

स्वच्छ शुष्क प्रामाशिक ४० सी० सी० फ़्राम्क को लिप के नीचे रखते हैं। ग्रव वाल्य को उठा लेते श्रीर तब घड़ी से समय मापते हैं। घड़ी ऐसी होनी चाहिन कि उससे ०'र सेकंड की यथार्थ माप की जा सके। फ्जास्क के श्रंकित चिह्न तक ज्योंही तेल का तल पहुँचे, घड़ी को बन्द कर लेते हैं श्रीर तब तापमापक के ताप को पढ़ते हैं। यदि ताप का परिचर्त न १४०° फ० के लिए ±०'र से श्रधिक न हो, २००° फ० के लिए ±०'र से श्रधिक न हो सीर २४०° फ० के लिए ±१' से श्रधिक न हो, तो परिणाम ठीक सममना चाहिए।

परिणाम को इस प्रकार ब्यक करते हैं — यदि तेल की श्यानता 'श्य' है, 'स', ५० सी० सी० तेल के बहाव का समय (सेकंड में) ग्रीर 'क' ग्रीर 'ख' उपकरण के स्थिसंक हैं, तो —

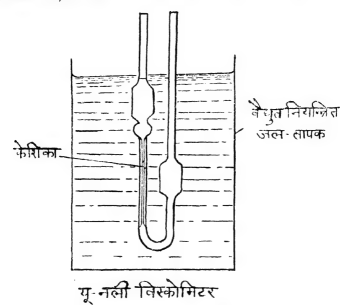
यदि स = ४० से ८४ सेकंड, तो क = ०'२६४ ख = १६० स्रीर स = ८४ से २०० सेकंड, तो क = ०'२४७ ख = ६४

ये स्थिरांक ७०° फ० पर परीक्तरण से प्राप्त हुए हैं।

सामान्य रीतियों से भी पेट्रोलियम की श्यानता निकाली जा सकती है। इसके लिए सामान्य विस्कोमीटर उपयुक्त हो सकता है। विस्कोमीटर विभिन्न विस्तार के हो सकते हैं। साधारणतया (चित्र न० १६) न१, न२, न३, न४ विस्कोमीटर इस्तेमाल होते हैं। इनके विभिन्न श्रंग निम्नलिखित विस्तार के होते हैं—

नर्ली	न०	न १	न२	न३	न४
लंबाई सेंटीमीटर	ξ'ο	६ ° ०	6.0	<b>9</b> '0	<b>9°</b> 0
श्चाभ्यन्तर व्यास संटीमीटर	۶.٥	٥.٨	6,8	o'9	0'9
केशिका-नली (गघ)					
लंबाई सेंटीमीटर	12.0		17.0	900	80'0
श्राभ्यन्तर व्यास सेंटीमीटर	0.031	9	०'०५७	0,880	० २२
	से		से	से	से
	0.080	•	०'०६२	01970	0,58

बहुब	न०	न १	नर	न३	न्ध
श्राभ्यन्तर व्यास सेंटीमीटर	2.0	२.०	3.8	२°६	₹.5
समावशन सी० सी०	६.४	६.५	<b>४</b> °४	18.0	२६'०
बरुव समावेशन सी० सी०	0,8	0,8	9,8	१'२	9'8
मृद्धी नजी	. •11	با ا	٥.۶	o* <b>9</b>	۵'۳
च्यास्यन्तर न्यास, न्यूनतम संटीमीटर नर्ली	०५	0 4	0 4	. •	
श्चाम्यन्तर व्यास, सी० सी०	٥٠٦	014	0.5	0.0	٥,٢



चित्र १६ - सामान्य विस्कोमीटर

बर-ब					
न्यूनतम श्राभ्यन्तर व्यास, सेंटीमी	टर २'०	5,0	1.8	२'६	₹,5
न्यूनतम समावेशन, सी० सी०	<b>6</b> 0	<b>6</b> 0	€.0	\$5.0	२८'०
लम्ब-हुरी मध्य से		<b>5</b> '0	4.4	4,8	@°3
लम्ब ऋतों के बीच दूरी सेंटीमीटर	१'७ से१'म	१'७से१'म	8.5	२'०	5,3
G से उत्पर की लंबी दूरी	२'१	२'४	υ'₹	0,85	0,8

# विधि

प्रयोग के पूर्व विस्कोमीटर की पूर्णतया साफ कर लेना चाहिए। इससे धूल-करण निकल जाते हैं। यदि विस्कोमीटर में कोई द्रव हो तो उसे उपयुक्त विलायक से धोकर दूर कर लेते हैं। श्रव विस्कोमीटर को पोटैसियम डाइकोमेट के टरुडे संतृप्त विलयन श्रीर सान्द्र सत्तापयूरिक श्रम्भ के सम श्रायतन के मिश्रण से भरकर रात-भर रख देने हैं। उसके बाद विस्कोमीटर को घोकर पूर्ण रूप से सुखा लेते हैं।

### ताप का नियंत्रण

विस्कोमीटर को किसी द्रव-ऊप्मक में ऐसा निमजित करते हैं कि विस्कोमीटर के द्रव का ऊँचा तल द्रव-ऊप्मक के द्रव के तल से न्यूनतम एक सेंटीमीटर की गहराई में हो। ऊप्मक के द्रव को पूर्णत्या प्रशुब्ध करते रहते हैं। ताप को पर्याप्त समय तक एक निश्चित ताप पर रखते हैं। द्रव के बहाव के समय में ताप का परिवर्त्त न एक प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए। न० () विस्कोमीटर के लिए समय १० मिनट से अधिक नहीं लगता और न०४ विस्कोमीटर के लिए प्रायः ३० मिनट से अधिक नहीं लगता। अधिक श्यान द्रव के लिए ताप के नियंत्रण में अधिक यथार्थता की आवश्यकता होती है।

यह त्रावश्यक है कि जो तापमापक उपयुक्त हो, वह प्रामाणिक हो त्रीर उसके संशोधन की ठीक-ठीक जानकारी हो। इसके लिए साधारणतया रेडवूड तेल-कुषी सापमापक उपयुक्त होती है।

### विस्कोमीटर में तेल भरना

जिस तेल को विस्कोमीटर में भरना होता है, उसमें पानी श्रीर निलम्बित पदार्थ नहीं रहना चाहिए। यू-नली विस्कोमीटर को एंसा भरना चाहिए कि उसमें वायु के बुलबुल न रहें। किसी विशिष्ट ताप पर कम-सं-कम १० मिनट श्रीर श्रिधिक श्यान द्ववों के लिए ३० मिनट रखने पर उसके तल चिह्न से ०'२ मिलीमीटर से श्रिधिक दूरी पर न रहे।

### विस्कामीटर का तल

विस्कोमीटर की केशिका का तल सीधा खड़ा रहना चाहिए। किसी भी दशा में १° से अधिक विचलन नहीं होना चाहिए।

## प्रे ज्ञण

द्रव को खींचकर अथवा फूँककर उपर चिह्न से प्रायः एक संटीमीटर उपर कर देना चाहिए। देखना चाहिए कि नली में कोई बाह्य पदार्थ न धुस जाय। अब द्रव को स्थच्छन्दता से बहने देना चाहिए। उपर चिह्न से नीचे चिह्न तक अर्थचन्द्राकार तल के गिरने में जितना समय लगे, उसे सावधानी से खंकित कर लेना चाहिए। इसमें सेकंड के पञ्चमांश (१/४) के यथार्थ अंकन का प्रबन्ध रहना चाहिए। तीन पाठ्यांक लेकर उसका औसत अंक निकाल लेना चाहिए। इन पाठ्यांकों में एक प्रतिशत से अधिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए।

यदि परिग्राम एक न हो तो इसका कारण ताप का श्रपर्याप्त नियंत्रण, समय का श्रशुद्ध श्रंकन या उपकरण की श्रपर्याप्त सफाई हो सकता है।

## विस्कोमीटर के 'के' का निर्धारण

प्रत्येक विस्कोमीटर का श्रपना-श्रपना 'के' होता है K = Vs/t, जहाँ t संकंड में बहाव का समय श्रीर Vs सेंटीस्टोक में दव की चल-श्यानता (Kinematic viscosity) है। यहाँ 'के' का मान प्रति सेकंड सेंटीस्टोक में निकलता है।

प्रामाणिक पदार्थों की स्थानता के लिए ग्रामुत जल ग्रथवा शर्करा का ४० या ६० प्रतिशत विलयन उपयुक्त करते हैं। न० 0 से न० १ विस्कोमीटर के लिए ग्रामुत जल, न० २ विस्कोमीटर के लिए ४० प्रतिशत चीनी का विजयन ग्रीर न० ३ विस्कोमीटर के लिए ६० प्रतिशत चीनी का विलयन श्रौर न०४ विस्कोमीटर के लिए रेंड़ी का तेल उपयुक्त करते हैं।

# श्यानता का निर्धारण

यदि बहाव का समय 'l' है छीर विस्कोमीटर का नियतांक 'K' है छीर चल-श्यानता v है, तो v=Kt

श्रीर (dynamic) गति श्यानता 'n' निकालने के लिए n = Vp जहाँ V सेंटीस्टोक श्रीर p द्रव का घनत्व किसी विशिष्ट ताप पर प्रति सी० सी० ग्राम है। n का मान सेंन्टीपायज में होता है।

## सारिगी

0° से ः से ३०	'० तक ग्रामुत जल	की श्यानता (सेंटी-स्टोक	ਸੋ )
ताप	घनत्व	श्यानता	
t° सं॰	( ग्राम/सी० सी० )	( संटीं-स्टोक में )	
o	०'हहहद्द्र	9'७६२३	
9	0.888888	3.0338	
2	० : ६ ६ ६ ६ ७	१ ६७२=	
ą	F33338.0	1.6181	
8	3,000000	१.४६७४	
*	6333330	3.5322	
Ę	• <b>`8888</b> 5	3.805=	
•	3533330	१'४२८४	
<b>=</b>	0.888208	१'३८६२	
4	0'888505	<b>१°३४६</b> ४	
90	050333.0	3'3059	
9 9	0.888835	3.501=	
9 २	0.888458	१'२३६६	
93	808333.0	<b>9.</b> 5034	
38	0.8885.0	3.3030	
94	०'६६६१२६	1,1818	
98	0032330	9'9922	
9 9	0.882205	१'०८४१	
9 ==	० १ ६ म ६ २	3.0408	
9 &	٥.٤٤٣٨٤	१'०३१४	
२०	0.88253	१'००६८	
२१	6.88205	0.8258	
२२	300330	0.8400	
२३	०'६६७४६	० १६३८४	

ताप	घनःव	स्यानता
t° से॰	( ग्राम $/$ सी० सी० $)$	( सेंटी-स्टोक में )
₹४	० १ ह ७ ३ २	०'११६७
२४	0°88'00	o'म <b>ह</b> ६३
२६	0'88459	० ज७७४
२७	0'88848	o'5494
२८	० ' ह ह ६ २ ६	०'म३११
28	034830	o'5233
३०	०'हह४६७	०'८०४२

# ४० प्रतिशत चीनी का विलयन

(इसके लिए ४० या ६० ग्राम शुद्ध सूखी चीनी को पर्याप्त गरम जल में घुलाकर १०० ग्राम विलयन तैयार कर लेते हैं। श्रव विलयन को छानकर २४<sup>०</sup> से० पर उसका घनत्व निर्धारित करते हैं श्रीर उत्प्लावित का संशोधन कर लेते हैं।)

२४° से० पर चीनी के विलयन का सेंटी-स्टोक में श्यानता निकालते हैं।

### ४० प्रतिशत विलयन

***	\$100 1 TB TO \$	et man	******
घनःव	श्यानता	घनत्व	श्यानता
	संटी-स्टोक में		संटी-स्टोक में
१.१७३१४	8.385	3,30830	8,800
3.30350	8, 388	3.30834	४.८०५
<b>3</b>	४'३४८	3.30850	८ ४०५
1,10330	8.343	1.1085X	8.808
१.१७३३४	8.348	3.30830	8.835
3.30380	8.340	१ १७४३४	४ ४११
3.3 <i>@</i>	<b>४</b> °३६०	3.80880	8,830
3.30340	४"३६३	3.30884	8.851
3.30344	४ ३६६	३.१७४५०	8.858
<b>१.१७३</b> ६०	४.इ६ ६	3.30888	४°४२७
<b>१</b> .१७३६ <i>४</i>	४'३७२	१.१७४६०	४'४३०
3.30500	8.305	१.१७४६४	४ ४३३
१.१७३७५	४.३७८	3.30800	४'४३६
1.103 €0	४३८१	3.30807	8.838
१.१७३८४	४.इ८४	3.30820	४.८८५
3.30380	४.इ८७	3.30824	४.८८५
3.30388	8.380	3.30880	8.88.8
1.10800	8.181	1,10888	<b>४</b> .८४५
9.90804	8.384	3.30400	8,874

# पेट्रोलियम

घनस्व	श्यानता	घनत्व	श्यानता
3.30404	४.८४८	3,30480	8,820
3 19 9 4 9 0	8.86 8	1"10484	४.४८ई
3.30434	४ ४६४	9'9७११०	४'४८६
3.30250	४'४६७		•
3.30754	8.800	१'१७४४४	४'४८६
3.30530	8,808	<b>३</b> १७४६०	8.885
9.10434	8'800	३'३७५६४	8.884

# ६० प्रतिशत चीनी का विलयन

घमस्व	श्यानता	घनस्व	श्यानता
	सेंटी-स्टोक में		संटी-स्टोक में
१.४८२७४	३३.१८	१'२८४००	३४'३⊏
१'२८२८०	३३.५२	१'२८४०५	३४'२२
3.52525	३३.५४	3,52830	₹8°₹€
3.52560	३३'२६	१'२८४१४	३४'३१
3.5258	<b>३३</b> °३४	<b>3.</b> 5≈850	₹8.3 ₹
१.४८३००	33.30	१'२८४२४	₹8.8€
१'२८३०४	33.83	१ २८४३०	₹8,8 <i>€</i>
3.52330	<b>३३</b> '४४	१.४८४४	३४'४⊏
१'२८३१४	३३'४०	3,52880	₹8 <b>⁻</b> ₹9
१'२८३२०	३३'४३	१'२८४४५	३४.४६
१'२८३२४	३३'४८	<b>3.</b> 5≥8 <b>≮</b> 0	३४.६०
१'२८३३०	३३'६२	1.52855	₹8.€⊀
१'२⊏३३५	३३ ६६	१'२८४६०	३४'६६
१'२८३४०	<b>₹</b> ₹.00	१'२८४६४	३४'७३
१'२८३४५	३३.०४	<b>1</b> .52800	₹8.00
3.52350	३३°७७	१'२८४७४	३४.८१
१.४८३४४	३३.८२	3.52820	३४'८४
१'२८३६०	३३'⊏६	१'२८४८१	38.80
१.४⊏३६४	<b>३</b> ३.६०	१'२८४६०	३४'६४
१.४८३७०	33.88	१'२८५००	₹,0≸
१.४८३७%	33.88	१'२८१०१	३४'०७
3.52520	३४'०२	१'२८११०	<b>३</b> ४' <b>११</b>
१.४८इ८४	₹8,00	१'२८४१४	34.34
१'२८३६०	<b>£8.33</b>	१'२८१२०	£4.38
१'२८३१५	<b>38,18</b>	१'२८४२४	३४ २४

# पेट्रोलियम का ज्वलन-परीक्त्य

लम्प स्रीर बर्नर—इस परीच्या के लिए एक विशेष प्रकार का दीप उपयुक्त होता है। इसे 'वेल्श-लम्प' कहते हैं। यह पीतल का बना होता है श्रीर शंकु के श्राकार का होता है। 'ए डलेक' सेमाफोर लम्प भी इसके लिए उपयुक्त होता है।

बत्ती—इन दीमों के लिए विशेष प्रकार की बित्तयाँ उप्युक्त होती हैं। ये बित्तयाँ सूत की बनी होती हैं। प्रत्येक परीक्षण के लिए नई बत्ती उपयुक्त होती हैं। उपयुक्त होने के पहले बत्ती को आधा घरटा १०० से १०४ से० तक सुखा लेते हैं और तब उसे तेल में हुवा लेते हैं।

प्रमापी— उवालक की ऊँचाई को यथार्थता से नावने के लिए एक उपयुक्त प्रमापी की श्रावश्यकता होती है। इसकी चीड़ाई ०'१ इंच होनी चाहिए। यह उवाला से प्रायः श्राधा इंच की दूरी पर रहनी चाहिए। इस प्रमापी का श्रंशांकत दशांश इंच पर होना चाहिए। प्रमापी का श्रून्य-चिह्न उवालक (वर्नर) के शिखर पर रहना चाहिए। इसे ऐसा रखना चाहिए कि देखकर प्रमापी का श्रंशांकन पढ़ा जा सके।

विधि—यह परी ज्ञाण ऐसे कमरे में करना चाहिए जिसमें हवा ठीक तरह से आती-जाती हो। वायु के कोंके उसमें नहीं आने चाहिए। दीप को समतल पर रखना चाहिए। इसे दीवार अथवा दूसरे लम्पों से कम-से-कम एक फुट की दूरी पर रहना चाहिए।

परीचिण शुरू करने के पहले लम्प श्रीर बर्नर को पूरा साफ कर लेना चाहिए। उसमें पूर्व के परीचण से कजली का लेश भी न लगा रहना चाहिए। तेल की कुप्पी स्वच्छ श्रीर सूखी रहनी चाहिए। बच्ची को कैंची से समतल काटना चाहिए, तार्क ज्वाला संमित्त रहें। लम्प (वेलश-लम्प) में प्रायः ४४ श्रींस तेल रहना चाहिए। ऐडलेक-लम्प में ३२ श्रींस तेल रहता है।

श्रव बत्ती को जलाते हैं श्रीर इतना उठाते हैं कि उससे बड़ी-से-बड़ी ज्वाला प्राप्त हो सके। एक घरटा जलने के बाद ज्वाला के विस्तार को ं इंच की ऊँचाई पर समंजित करते हैं। यह परीक्षण ७ दिनों तक चलता है। प्रति २४ घर्ष्टे पर प्रे क्ति श्रंक इस प्रकार लिख लेते हैं—

> ज्वाला की ऊँचाई ज्वाला की स्थिति बत्ती ग्रीर बर्नर की स्थिति कन्नली की बनावट

परीत्तर्य के अन्त में कितना तेल जला, श्रींस में श्रथवा ग्राम में, लिख लेते हैं। स्नम्प को प्रयोग के पूर्व श्रीर बाद में तीलने से इसका ज्ञान हो जाता है।

### ऊष्मीय मान

पेट्रोलियम का उद्मीयमान बंब कलरी-मापी में निकालते हैं। इस कलरी-मापी में स्रोक्सिजन इस्तेमाल होता है। उसका दबाव ३० वायुमण्डल तक का हो सकता है। इसमें जो तापमापक उपयुक्त होता है, उसका श्रंकांकन डिग्री का शतांश (क्टेंट) भाग का होना चाहिए। ऐसे तापमापक में केवल १२° से ३०° से० रहता है। इसका सबसे निम्नतम

श्रंक बरुब से ७४-८० मिजीमीटर की दूरी पर रहना चाहिए। तापमापक की समस्त लंबाई ६४ सेंटीमीटर की रहती है। यह तापमापक विशेष प्रकार से जाँचा हुश्रा होना चाहिए।

वंब-कलरी-मापी का प्रज्वजन-तार प्लैटिनम का रहता है। उसका ब्यास ं १४ मिलीमीटर का होता है। यदि प्लैटिनम के स्थान में लोहे का तार उपयुक्त हो, तो उसका भार मालूम रहना चाहिए ताकि उससे उसके दहन की उपमा निकाली जा सके।

कलरी-मापी का जल-तुल्यांक—कलरी-मापी का जल-तुल्यांक निकासने के लिए 1'र ग्राम देंजोइक श्रम्ल को जलाते हैं। बेंजोइक श्रम्ल का उत्मीय मान प्रतिग्राम ६३३० कलरी मान लेते हैं। यह जल-तुल्यांक निकालने के पूर्व कलरी-मापी में १० सी० सी० जल रखते हैं श्रीर प्रत्येक प्रयोग में जल की यह मात्रा रहती है।

साधारणतया डीज़ेल तेल श्रीर भारी ई धन तेल के लिए एक प्राम तेल इस्तेमाल करते हैं। पेट्रोल के लिए विशेष सावधानी की श्रावश्यकता पहती है; क्योंकि पेट्रोल में श्रसावधानी से विस्फोट का भय रहता है। पेट्रोल का केवल ॰ र प्राम उपयुक्त होता है। इसको काँच के मजबूत केपस्यूल में रखते हैं, ताकि श्राविसजन के दाब से वह टूट न जाय। कैपस्यूल को किसी ईंधन-तेल के ॰ १ से ॰ र प्राम के साथ कलरी-मापी में रखते हैं। इस ईंधन-तेल का उपमीय मान मालूम रहना चाहिए। इसके जलाने से काँच का कैपस्यूल टूटता है। इस ईंधन-तेल से उत्पन्न उपमा का संशोधन कर लेते हैं।

कलरी-मापी में श्रावश्यक मात्रा में तीलकर पानी रखना चाहिए। पानी का ताप कमरे के ताप के बराबर होना चाहिए। १० सी०सी० पानी कलरी-मापी में रखते हैं। प्रज्वलन के लिए रूई यथवा रूई के सूत या छुन्ना-कागज के टुकड़े इस्तेमाल करते हैं। रूई या कागज का भार बड़ी यथार्थता से निर्धारित होना चाहिए। बंब-कलरी-मापी में श्रॉक्सिजन भरा रहना चाहिए। श्रॉक्सिजन का दबाव २४ वायुमण्डल से कम नहीं रहना चाहिए।

जलाने के बाद तापमापक का पाठ्यांक श्राधा-श्राधा मिनट पर लेना चाहिए। यह पाठ्यांक तब तक लेना चाहिए जब तक तापमापक का ताप महत्तम न हो जाय। इन पाठ्यांकों के श्रान्तिम दस पाठों से विकिरण की हानि निकालनी चाहिए।

जो परिणाम निकले, उसमें निम्नलिग्वित संशोधन की त्रावश्यकता होती है-

- १. विकिरण से हानि
- २. रूई या कागज के प्रज्वलन से उत्पा की उत्पत्ति
- २. यदि लोहे का तार उपयुक्त हुन्ना है तो उसके दहन से उत्मा की उत्पत्ति

कलरी-मापी में जल के भार, जल-तुल्यांक श्रीर ताप के संशोधित उन्नयन से समस्त कलरी का निर्धारण करते हैं। इस समस्त कलरी से प्रज्वलन-कागज के कारण कलरी के मान को, लोहे के तार के कारण लोहे की दहन-ऊष्मा को, निकाल देते हैं। प्रज्वलन-कागज के प्रत्येक ग्राम भार के लिए ४१६० कलरी, लोहे के तार के लिए प्रतिग्राम १६०० कलरी निकाल देने से जो शेप कलरी बच जाती है, वह तेल की कलरी है। प्रतिग्राम तेल के लिए कलरी की मात्रा निर्धारित करते हैं। यदि इस मान को निर्दिश तापीय एकांक में (B. Th. U.) देना चाहें, तो प्रतिग्राम कलरी का १ म से गुना करने से वह मान ग्राप्त होता है।

# कार्यन-श्रवशेष

किसी विशिष्ट दशा में पेट्रोलियम-तेल के उद्घापन पर जो अवशिष्ट ग्रंश बच जाता है, उसे 'कार्बन-ग्रवशेप' कहते हैं। इससे पता लगता है कि किसी तेल में कार्बन बनने की प्रवृत्ति कितनी है। इस परीचण से उन तेलों के संबंध में बहुत-सी बातें मालूम होती हैं, जो तेल श्राभ्यन्तर दहन-इंजन में, घरेलू तेल-ई 'धन के लिए श्रथवा गैस-निर्माण में उपयुक्त होते हैं। इस कार्बन-ग्रवशेप के निर्धारण की दो विधियाँ हैं। एक विधि को 'कोनरैडसन' (Conradion)-विधि श्रीर दूसरे को 'राम्सबीटम'-विधि कहते हैं। दोनों विधियों से प्राप्त परिणाम एक-से नहीं होते। इस कारण जिस विधि से कार्बन-ग्रवशेप का निर्धारण हुन्ना है, उसका उल्लेख श्रवश्य करना चाहिए।

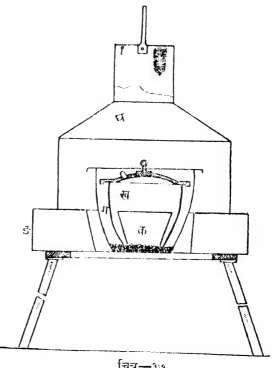
# कानरैडसन-विधि

इस विधि में एक चीड़ी पोरसीलंन की मृपा 'क'-उपयुक्त होती हैं। सिलिका की मृपा भी उपयुक्त हो सकती है। पोरसीलंन की मृपा पर लुक फेरा हुआ रहना चाहिए। मृपा की धारिता २६ से ३१ सी० सी० रहनी चाहिए, उसके कोर का व्यास ४६ से ४६ मिलीमीटर रहना चाहिए। इस मृपा को एक दृसरे लोहे की मृपा में रखा जाता है। इसका कोर उभड़ा हुआ और वलय के साथ होता है। इसकी धारिता ६४ से ५२ सी० सी० खीर आभ्यन्तर व्यास ६३ से ४७ मिलीमीटर छीर उभड़ा हुआ वाह्य व्यास ६० से ६७ मिलीमीटर होता है। इकका के साथ इसकी उँचाई ३७ से ३६ मिलीमीटर होती है।

चिपटे पेंद्र का बाह्य व्यास ३० से ३२ मिलीमीटर रहता है।

इसमें एक लोहे की चादर की ढक्कन के साथ'ग'-मृपा होती हैं। इसका बाद्य व्यास शिखर पर ७०० से ८२ मिलीमीटर, ऊँचाई ४० से ६० मीलीमीटर श्रीर मुटाई प्रायः ०'० मिलीमीटर रहती हैं। इस मृषा के पेंदें में प्रायः २४ सी० सी० सूखी बालू रखी रहती हैं। बालू के इस स्तार पर ढक्कन के साथ 'ख'-मूपा रखते हैं। लोहे की चादर की मूपा नाइकोम तार पर रखी रहती हैं।

ये सब मूपाएँ वृत्ताकार स्तार-लोहे के उक्कन 'घ' से



स्तार-लोहे के ढक्कन 'घ' से चित्र—१७ ढकी रहती है। इस ढक्कन का ज्यास १२० से १३० मिलीमीटर और ऊँचाई ४० से

१३ मिलीमीटर रहती है। इसके ऊपर एक चिमनी लगी रहती है। चिमनी की कँचाई १० से ६० मिलीमीटर रहती है।

उद्घाष्यन के लिए जो बर्नर उपयुक्त होता है, वह 'मेका' किस्म का होता है। उसका व्याप २४ मिलीमीटर ग्रीर ऊँचाई १४४ मिलीमीटर होती है।

पोरसीलंन अथवा सिलिका की मूपा में काँच की दो गोलियाँ रखते हैं। ऐसी गोलियों का व्यास ०'१ इंच रहना चाहिए। इन गोलियों के भार को मूपा के भार में जोड़ देते हैं। अब मूपा में बड़ी यथार्थता से १० प्राम तेल तीलते हैं। इस तेल में जल अथवा निलम्बित पदार्थ नहीं रहना चाहिए।

यदि पेट्रोलियम-तेल गाढ़ा हो और उससे ० ४ माम से अधिक कार्बन रह जाय तो तेल इतना इस्तेमाल करना चाहिए कि उससे ० ४ माम से अधिक कार्बन न रहे। दस माम से अधिक नेल भी नहीं इस्तेमाल करना चाहिए। यदि तेल भें अस्फाल्टवाला विदुमिन है तो उसकी मात्रा १ माम से अधिक नहीं रहनी चाहिए।

इस मूपा को दूसरी मूपा-'ख' के बीच में रखते हैं। इस दूसरी मूपा को स्तार-लोहे की मूपा की बालू-तह के ठीक मध्य में रखते हैं। श्रब दोनों मूपाओं को उक्कत से उक देते हैं। इकत ऐसा हीला रहना चाहिए कि बाष्प उससे स्वच्छन्दता से निकल सके।

किसी उपयुक्त स्तम्भ अथवा वलय पर नाइक्रोम-तार के त्रिभुज को रखते हैं। उसके कपर अस्त्रेस्टस का कुंदा रखते हैं। कुंदे के बीच में स्तार-लोहे की मूपा को ऐसा रखते हैं कि उसका पेंदा त्रिभुज पर रहे। अब सबको ढाँप से ढक देते हैं, ताकि गरम करने पर उसकी सारी ऊष्मा एक-सी चारों श्रोर फैलती रहे।

श्रव 'मेकर'-किस्म के बर्नर की ऊँची प्रबल ज्वाला से सबको ऐसे तपाते हैं कि १० से १२ मिनटों में प्रज्वलन-विन्दु पहुँच जाय। जब चिमनी से धुश्राँ निकलने लगे तब शीघ्र ही बनैर को धुमाकर ऐसा कर देना चाहिए कि उसकी ज्वाला मूपा के पार्श्व में जाकर वाप्य को प्रज्वलित कर दे। श्रव कुछ देर के लिए ज्वाला को हटा लें श्रीर देखें कि वाप्य एक-सी ज्वाला के साथ चिमनी के ऊपर जेलता है या नहीं। यदि ज्वाला चिमनी के ऊपर देखनी पड़े तो गरम करना तेज कर देना चाहिए। सारा वाष्य १३ से १४ मिनटों में जल जाना चाहिए।

जब वाष्प का जलना बन्द हो जाय श्रीर नीली ज्वाला न दीख पड़े तब बर्नर को ऐसा रखता चाहिए कि मूपा का पेंदा श्रीर निचला भाग लाल हो जाय श्रीर ठीक ७ सिनट तक उसी दशा में रहे। गरम करने का सारा समय ३० से ३२ मिनट तक होना चाहिए। साधारणनया वर्नर में गैस इस्तेमाल होती है।

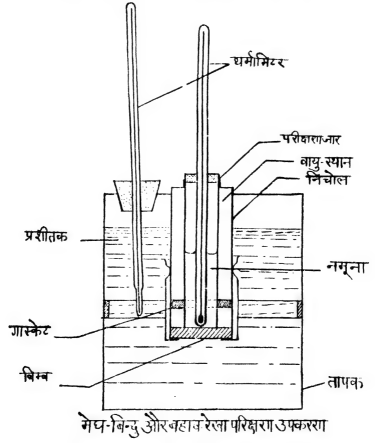
जब प्रयोग समाप्त हो जाय, तब उपकरण को ठंडा होने को छोड़ देना चाहिए। जब धुर्त्रों का निकलना बन्द हो जाय तब 'ख'-मुखा को निकाल लेना चाहिए। श्रव चिमटे से सिलिका-मूबा को निकालकर शोषित्र में रखकर ठंडा कर तीलना चाहिए। उससे कार्बन-श्रवशेष की मात्रा निकालनी चाहिए।

तेल का भार यथार्थता से मालूम होना चाहिए। उसमें ४ मिलीवाम से श्रिधिक की श्रशुद्धि नहीं रहनी चाहिए। दो प्रयोग साथ-साथ करने चाहिए। दोनों प्रयोगों के परिशास में श्रीसत १० प्रतिशत से श्रिधिक का श्रन्तर नहीं रहना चाहिए।

## मेघ-विन्दु

पेट्रोलियम का मेघ-विन्दु वह ताप है, जिसपर ठंडा करने से पेराफिन-मोम श्रथवा श्रन्य ठोस पदार्थ विलयन से निकलना श्रुरू करते हैं। विलयन को एक विशिष्ट दशा में रंडा करते हैं। यह परीस्रण उन्हीं तेलों के साथ किया जाता है जिनकी 1ई इंच मुटाई के स्तर पारदर्शक होते हैं।

उपकरण — इस परीक्षण के लिए एक जार की श्रावश्यकता होती है। यह जार स्वच्छ काँच का बेलनाकार होता है। उसका पेंदा चिपटा, श्राभ्यन्तर व्यास लगभग २० मिलीमीटर का श्रीर ऊँचाई ११४ से १२४ मिलीमीटर की होनी चाहिए। यदि ऐसा जार



चित्र १८ - मेघ-विन्दु श्रीर वहात्र-रेख:-परीक्षण उपकरण

प्राप्त न हो सके तो ४ ख्रोंस की एक सामान्य कोंच की बोतल भी उपयुक्त हो सकती है। इसमें एक विशेष प्रकार का तापमापक उपयुक्त होता है। जार में स्वर का काग लगा रहता है। इस काग के मध्य भाग में छेद करके उसमें तापमापक रखा जाता है।

यह जार एक बड़ा निचोल में रखा रहता है। यह निचोल धानु का अथवा काँच का हो सकता है। यह बेलनाकार, चिप्टे पेंदे का, लगभग ४३ इंच गहरा और टेसे ३ इंच आभ्यन्तर व्यास का होना चाहिए। काग वा फेल्ट का एक बिम्ब निचोल के पेंदे में रहता है। यह है इंच मोटा श्रीर निचोल के श्राभ्यन्तर व्यास का होता है।

होरी का एक वलय लगभग न होता है। यह ऐसा बना होता है कि जार के बाह्य भाग में और निचोल के अभ्यन्तर भाग में सरलता से ऋँट जाय। निचोल के २४ मिलीमीटर की ऊँचाई पर यह रखा रहता है। यह फेल्ट या इसी प्रकार के पदार्थ का बना होता है। यह ऐसा प्रत्यास्थ हो कि जार में चिपका रहे और अपना आकार बनाये रखे।

यं सब एक शीतक उप्मक में ऐसे उध्योधार रखे रहते हैं कि वे दढ़ता से चिपके रहें। इस श्रीतक उप्मक को हिमीकरण-मिश्रण से उपयुक्त ताप पर रखते हैं। हिमीकरण-मिश्रण इस प्रकार का होता है—

५०° फ० के लिए बर्फ ग्रीर जल,

१०° फ० के लिए बर्फ के छोटे-छोट टुकड़े श्रीर नमक,

-१४° फ॰ के लिए बर्फ के छोटे-छोटे टुकड़े और कैलसियम क्लोराइड के मिए म तथा

--७० फ० के लिए ठोस कार्बन डायक्साइड श्रीर एंसीटोन अथवा पेट्रोल ।

ठोस कार्यन डायक्साइड श्रीर एंसीटोन या पेट्रोल का मिश्रण इस प्रकार तैयार करते हैं। एंसीटोन या पेट्रोल को पहले बर्फ श्रीर नमक द्वारा १०° फ० पर टंडा कर लंते हैं। श्रव द्वा कार्यन डायक्साइड के बेलन से सावधानी से कार्यन डायक्साइड को केमायस चमड़े की थेली में ले लंते हैं। शीघ उद्घाणन से द्वा कार्यन डायक्साइड ठोस हो जाता है। श्रव इसे टंडे ऐसीटोन या पेट्रोल से मिलाकर श्रावश्यक तापवाला हिमीकरण-मिश्रण श्राप्त करते हैं।

विधि—जिस तेल का परीचण करना होता है, उसका ताप मेघ-विन्दु से प्रायः २४° फ० उपर कर लंते हैं। यदि तेल में जल है तो उसे छानकर अथवा सूखे छुन्ना-कागज से दूर कर साफ कर लंते हैं। यदि तेल को छानना पड़े, तो मेघ-विन्दु के प्रायः २४° फ० उपर के ताप पर ही छानते हैं। अब स्वच्छ तेल को जार में डालते हैं। तेल की उँचाई ४१ से ४७ मिलीमीटर के बीच रहनी चाहिए। तेल के तल की उँचाई पर चिह्न लगा देते हैं।

थ्रव जार की काग से कसकर बन्द कर देते हैं। इसी काग में जार के बीच में खड़ा सापमापक रखा जाता है। तापमापक का बल्ब जार के पेदें पर रहता है।

निचोल के पेंद्रे में बिम्ब रखा जाता है श्रीर डोरी-वलय के साथ जार रखा जाता है। वलय को निचोल के पेंद्रे से २४ मिलीमीटर की ऊँचाई पर रहना चाहिए। निचोल श्रीर बिम्ब सब साफ श्रीर सूखा रहना चाहिए।

शीतक उप्मक का ताप २०° श्रीर २४° फ० के बीच रहना चाहिए। निचोल को सीधा खड़ा रखना चाहिए।

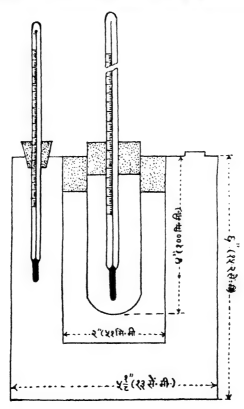
२<sup>®</sup> फ० के श्रन्तर पर जार को विना हिलाये-बुलाये निकालकर परीक्षा करनी चाहिए। यदि मेध नहीं बना है, तो फिर उसे रख देना चाहिए। ऐसा करने में ३ सेकंड से ज्यादा समय नहीं लगना चाहिए। यदि ४०<sup>२</sup> फ० तक ठंडा करने में मेघ नहीं देख पड़ता तो जार को  $0^\circ$  से  $4^\circ$  फ० के ऊष्मक में रखना चाहिए। यदि श्रव भी मेघ नहीं बने तो उसे— $74^\circ$  से— $30^\circ$  फ० के बीच ऊष्मक में रखना चाहिए। ज्योंही जार में मेघ बनना शुरू हो, तापमापक का ताप जिख जेना चाहिए।

#### प्रवाह-विन्दु

पेट्रोलियम का प्रवाह-बिन्दु वह निम्नतम ताप है, जिस पर वह बहता है। उससे निम्नतर ताप पर तेल नहीं बहता है।

उपकरण—इस प्रवाह-विन्दु के निर्धारण में ठीक वैसा ही उपकरण उपयुक्त होता है जैसा मेघ-विन्दु के निर्धारण में उपयुक्त होता है।

विधि—निर्धारण की विधि भी प्रायः वहीं है, जो मेध-विन्दु के निर्धारण में उपयुक्त होती है। समय-समय पर जार को निकालकर भुकाकर देखते हैं कि तेल बहता है कि नहीं। यहाँ



चित्र १६-बहाव-विन्दु निकालने का उपकरण

भी इस कार्य में ३ सेकंड से श्रधिक समय नहीं लगना चाहिए। यहाँ भी जार की विभिन्न ताप के ऊप्मक में रखकर परीचा करते हैं। उयोही जार के अ्कान पर तेल का बहना बन्द हो जाता है, जार को ठीक ४ सेकंड तक रखकर देखना चाहिए। यदि पाँच सेकंड के बाद तेल में कोई गति हो तो जार को नुरन्त निचोल में रखकर उस ताप से रें नीचे के ताप पर रखकर परीचा करनी चाहिए।

जब ठीक ४ सेकंड रखने पर भी तेल में कोई गति न हो, तब उस ताप को सावधानी से लिख लेना चाहिए। इस ताप के ४° के ऊपर का ताप तेल का प्रवाह-विन्दु है।

# डाक्टर-परीक्त्ण

डाक्टर-परीच्च से रंग की परीचा होती है। डाक्टर-परीच्च के लिए डाक्टर-विलयन की श्रावश्यकता होती है। डाक्टर-विलयन इस प्रकार तैयार होता है।

श्रायः १२४ श्राम सोडियम हाइड्रॉक्साइड को एक लिटर श्रामुत जल में घुलाते हैं। इसमें १०० श्रीत-चलनी में चला हुशा ६० श्राम मुर्दासंख ( PbO ) को डालकर श्राधा घंटा उबालते हैं। उसके बाद स्थिर होने को रख देते श्रीर स्वच्छ विलयन को ढाल लेते हैं श्रथवा साइफन से निकाल लेते हैं। यदि विलयन स्वच्छ नहीं है तो उसे श्रस्बेस्टस पर छान लेते हैं। इस विलयन को कसकर काग-लगी बोतल में रखते हैं। यदि उपयुक्त करने के समय में स्वच्छ न हो तो उसे फिर छान लेते हैं।

एक दूसरी रीति संभी डाक्टर-विलयन तैयार हो सकता है। २४ प्राम लंड ऐसीटेट के मिशाभ को २०० सी० सी० जल में घुलाकर उसमें १०० सी० सी० में घुला हुन्ना ६० प्राम चारक सोडा डालते हैं। वाष्प-ऊष्मक पर उसे २० मिनट तक गरम करके एक लिटर बना लेते हैं। इस प्रयोग में शुद्ध सुखा गन्धक का पुष्प भी उपयुक्त होता है।

रीति—तेल के नमूने का १० सी० सी० लेकर उसमें डाक्टर-विलयन का ४ सी० सी० डालकर ४० सी० सी० धारिता श्रीर लगभग २४ मिलीमीटर श्राभ्यन्तर व्यास के सिलिएडर में लेकर १४ सेकंड तक जोरों से हिलाना चाहिए। श्रव थोड़ी माध्रा में गन्ध्रक डालना चाहिए। श्रव हालकर १४ सेकंड तक फिर जोरों से हिलाना चाहिए। श्रव द्वा को श्रलग स्तर में होने के लिए छोड़ देना चाहिए। जब वे दो स्तरों में श्रवाग-श्रवग हो जायँ तव उनका परीच्चण करना चाहिए।

यदि तेल श्रीर 'लग्बाइट के रंगों में कोई परिवर्त्त न हो श्रीर गन्धक बिलकुल पीला रहे तो परीच्या 'ऋग्यात्मक' हुश्रा श्रीर तब नमूना 'उत्तीर्य' हुश्रा । यदि तेल श्रीर 'लग्बाइट के रंग में परिवर्त्त न हो श्रथवा गन्धक का पीला रंग छिप गया हो तो परीच्या 'धनात्मक' हुश्रा श्रीर तब नमूना 'श्रनुत्तीर्या' हुश्रा। यदि दोनों द्वों के रंगों में बहुत श्रल्प परिवर्त्त न हो तो परीच्या 'श्रल्प धनात्मक' हुश्रा श्रीर नमूना 'उत्तीर्या नहीं हुश्रा', पर श्रल्प धंगीन ।

गन्धक डालने के पहले रंग के उपलभीय श्रीर पोछं धुँधला होने सं मरकैप्टन श्रीर मुक्त गन्धक दोनों की उपस्थिति सृचित होती है।

यदि नमूने में हाइड्रोजन सल्फाइड है तो प्लम्बाइट का विलयन नुरन्त काला श्रवक्षेप देगा । श्रोवसीकृत पेट्रोल से पेराक्साइड बनेगा, जिससे किपल श्रवक्षेप प्राप्त होता है । यह श्रवक्षेप मरकेप्टन के कारण नहीं होता ।

# गन्धक की मात्रा का निर्धारण

#### 'बम्ब'-रोति

दो विधियों से गम्धक का निर्धारण होता है। एक 'बम्ब'-रीति श्रीर दूसरी 'लम्प'-रीति। बम्ब-रीति श्रिष्ठिक सामान्य रीति है श्रीर सब प्रकार के तेलों के लिए उपयुक्त हो सकती है। लम्प-रीति केवल हरूके तेलों, जो लम्पों में पूर्णंतया जल जाने हैं, में उपयुक्त होती है। इस कारण बम्ब-रीति का ही यहाँ वर्णन किया जा रहा है।

बम्ब-रीति में जो प्रतीकारक उपयुक्त होते हैं, उन्हें गन्धक-मुक्त रहता चाहिए। यदि किसी प्रतीकारक में गन्बक पाया जाय तो उसके लिए रिक्त प्रयोग करके परिकाम का संशोधन कर लेना चाहिए।

बेरियम-क्रोराइड शुद्ध श्रीर मिणभीय होना चाहिए । इसके मिणभ में जल के दो श्रिश रहते हैं । १०० प्राम ऐसे बेरियम-क्रोराइड के मिणभ (  $Ba\ Cl_2$ ,  $2H_2O$  ) को एक लिटर जल में घुलाकर इस्तेमाल करना चाहिए ।

तेल को एक छोटे बस्ब में रखकर तीलते हैं। उस बस्ब को एक बड़ी नली में रखकर शीर उसमें प्रायः १० सी० सी० सथ्म नाइट्रिक श्रम्स श्रीर वेरियम-क्रोराइड के कुछ मिएभ रखकर नली को संमुद्धित कर लेते हैं। श्रव नली को बम्ब-भट्टी में रखकर प्रायः २ से ३ घण्टा २४० से० तक गरम करते हैं। इसके बाद भट्टी को ठंडा कर १० मिनट के लिए छोड़ देते हैं। इसके बाद नली को खोलकर गैस को धीरे-धीरे निकाल देते हैं।

श्रव नली के श्रवचंप को सावधानी से निकाल, धोकर वीकर में हस्तान्तरित कर लेते हैं। श्रवचंप श्रीर धोवन ३५० सी० सी० से श्रधिक नहीं रहना चाहिए। २ सी० सी० प्रवल हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल श्रीर १० सी० सी० बोमीन-जल डालकर उवालते हैं। श्रवचंप को श्रव छन्ना-कागज पर रखकर सुख्यकर मूपा में रखकर जोर से तपाकर श्रीर टंडा कर तीलते हैं। इस तील में मूपा की तील निकाल लेने से बेरियम-सल्फेट की मात्रा मालूम हो जाती हैं। बेरियम-सल्फेट से गन्धक की प्रतिशत मात्रा निकालते हैं।

#### विशिष्ट गुरुत्व

किसी पदार्थ का विशिष्ट गुरूव वह अनुपात है जो उस पदार्थ के एक नियत आयतन की मान्ना का होता है और जल के सम आयतन की मान्ना की तुलना से प्राप्त होता है। उस पदार्थ के ताप और जल के ताप का उल्लेख होना बहुत आवश्यक है; क्योंकि ताप के परिवर्त्त न से आयतन में परिवर्त्त न होता है। साधारणत्या पेट्रोलियम के परीच्या में ६०० फ० का ताप प्रामाणिक ताप माना जाता है। यदि गुरूव के लिए हम 'गु' उपयुक्त करें तो गु ६०० फ० से सूचित होता है कि किसी पदार्थ का विशिष्ट गुरूव ६० फ० पर उसके आयतन

की ६० फ॰ के आयतन के जल से तुलना की गई है।

यदि विशिष्ट गुरूव को श्रधिक यथार्थता से चार दशमलव स्थान तक निर्धारित करना है, तो वायु के प्रवन-प्रभाव के लिए भी संशोधन की श्रावश्यकता होती है।

विशिष्ट गुरुत्व का निर्धारण गुरुत्व बोतल अथवा पिकनोमीटर के द्वारा होता है। द्वनमापी का भी उपयोग हो सकता है। यदि ताप ६० फ० है तो ठीक है; पर यदि ६० फ०

नहीं है, कुछ ग्रागे-पीछे है, तो उसके लिए संशोधन की श्रावश्यकता पड़ती है। प्रति डिग्री फाइरेनहाइट के लिए निम्नलिखित श्रंक जोड़े ग्रथवा घटाये जाते हैं।

किरासन-से हल्के तेल के लिए यदि गुरुत्व ०'७४० से नीचे हैं तो ०'०००४८ यदि गुरुत्व ०'७४० से ऊपर हैं तो ०'०००४४

सफोद तेल के लिए ०'०००४२ किरासन के लिए ०'०००३६ ढीज़े ल इंजन-तेल के लिए ०'०००३४ स्नेहक तेल के लिए ०'०००३४ स्नेहक तेल के लिए ०'०००३४ पारी ई'धन-तेल के लिए ० ०००३४ पिघल स्फाल्टीय विटमिन के लिए

उपकरण—विशिष्ट गुरूव बोतल साधारण किस्म का होता है। उसका भ्रायतन ६०° फ० जल के साथ निर्धारित होता है। पिक्नोमीटर भी सामान्य किस्म का होता है। ये दोनों ही गाड़े तेल के लिए ठीक नहीं हैं। गाड़े तेलों के लिए या तारकोल के लिए ग्रंशांकित फ्लास्क उपयुक्त होता है। ऐसे फ्लास्क की धारिता २०० या २५० सी० सी० रहती है। फ्लास्क में तेल भरने के लिए तेल को गरम कर लंते हैं, ग्रीर फ्लास्क को तेल से भरकर ग्रंशांकित चिह्न तक डुबाकर गरम जल में रखते हैं ताकि वायु के खुलबुल उससे निकल जायँ। ग्रंब फ्लास्क को ठंडा कर ६०° फ० पर लाकर तेल का संतल चिह्न तक ठीक कर लेते हैं।

द्रवमापी जो इस काम के लिए उपयुक्त होता है, काँच का बना होता है। उसका बाह्य तल बिलकुल साफ रहना चाहिए। काँच भी उसका स्वच्छ रहना चाहिए। काँच की किस्म वैसी ही रहनी चाहिए जैसी तापमापक बनाने में उपयुक्त होती है श्रीर उसपर रासायनिक द्रव्यों की कोई क्रिया न हो।

उसपर श्रंकों के श्रंकित करने के पहले ठीक प्रकार से मृदुकृत रहना चाहिए। उसका बल्ब बेलनाकार श्रीर स्तम्भ वृत्ताकार रहना चाहिए। ऐसा बना रहना चाहिए कि उसका स्तम्भ उर्ध्वाधार खड़ा रहकर तैरता रहे। उसपर ताप उच्च कोटि के कागज पर बना श्रीर श्रंक साफ-साफ श्रीर यथार्थता से लिखा रहना चाहिए। द्वमापी पर श्रंक ०'६५० से १'१००० के बीच रहना चाहिए। प्रत्येक चिह्न का मान ०'०४ रहना चाहिए।

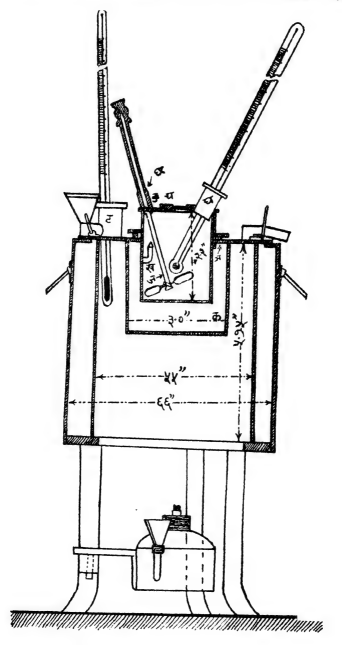
श्रंशांकित चिह्न की लम्बाई विभिन्न रह सकती है; पर सबसे छोटे श्रंशांकित चिह्न कम-से-कम २ मिलीमीटर की लंबाई में रहना चाहिए।

द्रवमापी के स्तम्भ पर एक पतला चैतिज लकीर खिंची रहनी चाहिए। यह चिह्न द्रवमापी के निर्देशक-चिह्न पर ही रहना चाहिए। द्रवमापी प्रामाणिक रहना चाहिए।

#### दमकांक

पेट्रोलियम-कान्न के श्रनुसार पेट्रोलियम के सब उत्पादों का दमकांक निकासना श्रावश्यक है; विशेषतः ऐसे उत्पादों का, जिसका दमकांक ६०° फ० से नीचा है।

जिन तेलों का दमकांक ६०° फ० और १२०° फ० के बीच होता हैं, उनका दमकांक 'आबेल' उपकरण से निकाला जाता है। जिन तेलों का दमकांक १२०° फ० से उपर होता है, उनका दमकांक 'पेंस्की-मार्टेन' उपकरण से निकाला जाता है। 'ब्राबेल' उपकरण श्रीर



चित्र २०- श्राबेल का दमकांकउ-पकरण

उसमें उपयुक्त होनेवाले तापमापक प्रामाणिक होना चाहिए। ऐसा प्रमाण-पत्र बोर्ड झाफ ट्रेंड के द्वारा दिया जाता है।

#### 'श्रावेल' - उपकरण

त्रावेल-उपकरण प्रामाणिक रहना चाहिए। इसके विभिन्न श्रङ्ग नियमित विस्तार के होने चाहिए। उसके तेल की कुष्पी, विडोलक — सब प्रामाणिक रहना चाहिए।

## तेल-कृष्पी

इसकी तेल-कृष्पी एक बेलनाकार पात्र 'क' होती हैं, जो ऊपर से तो खुली रहती हैं, पर चिपटे बृत्ताकार निकले हुए कितारेवाले उक्कत से उकी रहती हैं। इस कुष्पी के पार्श्व की दीवार में एक मापी 'ख' होती हैं। यह एक तार के टुकड़े की होती है और इसका अन्तिम छोर एक विन्दु होता हैं। यह पीतल या गन-मेटल का बना होता हैं।

कुष्पी का दक्कन 'ग' कुष्पी पर कपा हुआ होता है। इसका किनारा बाहर निकला हुआ श्रीर कुष्पी के किनारे के ठीक उत्तर होता है। इसी दक्कन में तापमापक रखने का छेद होता है श्रीर नेल-लैग्प लटकाने का आधार होता है। दक्कन के शिलर पर तीन छेद होते हैं, एक बीच में श्रीर दो दक्कन-कोर के सिक्कट में। सुप द्वारा इन छेदों को बन्द या खुला रख सकते हैं। सुप में दो छेद होते हैं। एक छेद दक्कन के बीच के छेद के ठीक बराबर होता है श्रीर दूसरा छेद दक्कन के किनारे के छेद के बराबर होता है।

सृप का संचालन उपयुक्त रोधन ( Stopcock ) से नियंत्रित होता है। इसकी लम्बाई ग्रीर विस्तार ऐसा होता है कि सृप के बाह्य संचालन पर टक्कन का छेद बिलकुल खुल जाता है ग्रीर श्राभ्यन्तर संचालन पर बिलकुल बन्द हो जाता है।

जिस ग्राधार पर लैम्प रखा रहता है, वह श्राधार ऐसा होता है कि उसपर वह स्वतंत्रता से दोलित हो सके। लैम्प में एक चित्र होता है, जिसमें बत्ती लगी रहती है। यह ऐसा बना होता है कि दक्कन के हटाने पर वह छुंद के मध्य भाग में चला श्रावे।

लेम्प के स्थान में गैस का एक चित्र भी उपयुक्त हो सकता है। तापमापक को छेद में इस प्रकार रखते हैं कि तापमापक का बल्ब उक्कन के टीक मध्य में श्रीर उपयुक्त दूरी पर रहे। उपकरण के प्रायः सब भाग पीतल या गन-मेटल के बने रहते हैं।

हकतन में विलोडक रखने का भी प्रबन्ध रहता है। यह विलोडक तेल-कुष्पी के श्रन्दर चला जाता है श्रीर केवल श्यान तेलों के लिए उपयुक्त होता है। विलोडक का स्तम्भ गोला होता है श्रीर चार पंसे या फल (Vane) रहते हैं तथा स्तम्भ के श्रन्त में टॉके से जुड़े रहते हैं। स्तम्भ पर एक प्रवेय स्थित रहता है, जिससे स्तम्भ को श्रावश्यक दूरी तक ही कुष्पी में डाल सकें। स्तम्भ के अपर का भाग पतला होता है। हकत पीतल या गन-मेटल का बना होता है।

#### तापन-पात्र

तापन-पात्र ताँबं का बेलनाकार चिपटे पेंदे का पात्र होता है, जो एक-तृसरे के ब्रान्दर रखा होता है। दोनों पात्रों के बीच का स्थान पूर्णतया बन्द रहता है। इसमें जल रह सकता है। इस तापन-पात्र के शिखर पर एक चिपटा वलय रहता है, जिसके मध्य में एक सूराख रहता है। वलय एबोनाइट या सूत का होता है। इसी वलय पर तेल-कुप्पी स्थित रहती है। छह पेंच द्वारा वलय बँधा हुआ रहता है। यह पात्र ढालुए लोहे के त्रिपाद पर रखा रहता है।

पात्र को स्पिरिट-लैम्प से अथवा गैस से गरम करते हैं। उपकरण में दो तापमापक होते हैं। एक से उप्मक का ताप मालूम होता है और दूसरे से दमकांक मालूम होता है।

# 80° फo से नीचे के दमकांक निकालने की रीति

उपकरण के सब भागों को यथास्थान रखते हैं। उपकरण को एसं स्थान पर रखते हैं, जहाँ हवा के भीके न हों।

जल-ऊष्मक में इतना पानी भरते हैं कि पानी टोंटी से निकलने लगे। पानी का ताप प्रारम्भ में १३०° फ० रहना चाहिए। जब परीच्या समाप्त हो जाय तब दूसरे परीच्या के लिए जल-ऊष्मक का ताप १३०° फ० कर लेना चाहिए। यदि जल के गरम करने के लिए तेल का लेम्प उपयुक्त हो तो उसमें चोटी-सी गुँथी हुई पट्टित चिपटी बच्ची रहती है। बच्ची ऐसी कटी हुई रहती हैं कि जलाने पर उससे प्रायः ०'१४ इंच ब्यास की ज्वाला बन सके। बच्ची समय-समय पर काटने का प्रबंध रहता है, ताकि उसी विस्तारकी ज्वाला प्रयोग के समय रखी जा सके।

उत्मक को उचित ताप पर पहुँचाकर उसमें कृष्पी रखते श्रीर फिर कृष्पी में तेल डालते हैं। इतना तेल डालते हैं कि कुष्पी के मापी-विन्दु तक ठीक-ठीक तेल भर जाय। प्रयोग श्रारम्भ करने के पूर्व तेल का ताप देख लेते हैं। उसका ताप प्रायः ६०° फ० रहना चाहिए। श्राब स्पृ के साथ डक्कन को लगाकर कुष्पी में कस देते हैं।

कुष्पी को ऐसी सावधानी से रखते हैं कि कुष्पी का पार्श्व तेल से भींगने न पार्व। कुष्पी के ढक्कन में तापमापक रखकर उचित गहराई तक उसे लगा देते हैं। जब कुष्पी को यथास्थान रख देते हैं तब तापमापक का चिह्न विश्लेषक की स्रोर रहता है।

अब लेम्प को कुष्पी के ढक्कन पर यथास्थान रखते हैं। जब ताप ६६<sup>°</sup> फ॰ पर पहुँच जाय तब ज्वाला को प्रति एक डिग्री उन्नयन पर डालते हैं और देखते हैं, कि कितना ताप पर वाष्प में आग लग जाती हैं। वायुमण्डल का दबाव भी लिख लेते हैं।

# ٤٥° फ० श्रौर १२०° फ० के बीच दमकांक

यहाँ तेल-कुप्पी के पार्श्व के वायु-कन्न को ठंढे जल से १'४ इच्च गहराई तक भर देते हैं श्रीर जल-ऊष्मक को भी ठंड पानी से भर देते हैं। श्रव लैम्प को नीचे रखकर प्रति मिनट दो डिग्नी फाइरेनहाइट की गति से ताप उठाते हैं श्रीर तब ऊपर के वर्णन के श्रनुसार दमकांक को निकालते हैं।

### ठोस पेट्रोलियम-मिश्रण का दमकांक

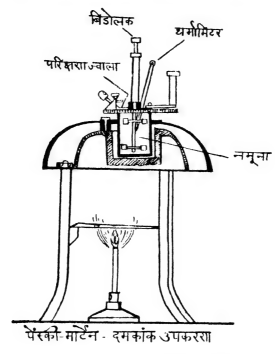
पेट्रोलियम-मिश्रण को १'४ इच्च लग्बे श्रीर ०'२४ इच्च व्यास के टुकडों में काटकर पेट्रोलियम-कुप्पी में ऊर्ध्वाधार स्थिति में रखकर कुप्पी को भर देते हैं। इन टुकड़ों को एक-दूसरे के संस्पर्श में रखते हैं, पर ऐसे कसकर नहीं रखते कि उनका रूप कुरूप हो जाय। मिश्रण के पींच-छह टुकड़े ऐसे रहने चाहिए कि कुप्पी के ०'४ इच्च स्थान में ही श्रॅट जायँ श्रीर तापमापक के बल्ब के लिए स्थान बचा रहे।

वायु-ऊष्मक को १ ५ इज्जातक जल से भरकर जल का ताप प्रायः ७४° फ० तक उठाकर उसी ताप पर रखना चाहिए। बाद में कुष्पी को वायु-ऊष्मक में रखकर ऊष्मक का ताप ७२° फ० तक जाने देना चाहिए।

यदि दमकांक नहीं प्राप्त होता है तो उसी साप पर तेल कुषी को एक वर्ष्ट तक रखना चाहिए श्रीर उसके बाद ज्वाला से गरम करना चाहिए।

#### पेंस्की-मारटेन्स-उपकरण

पेंस्की-मारटेन्स-उपकरण से उन तेलों का दमकांक निकाला जाता है, जिनका दमकांक २०° फ० से ऊपर है। यह एक विशेष प्रकार का उपकरण है। इसमें गैस-तेल, ईन्ध्रन-तेल



चित्र २१ - पॅस्की-मारटेन्स दमकांक-उपकरण

इत्यादि का दमकांक निकाला जाता है। इसके विभिन्न ग्रंग प्रामाणिक माप के होते हैं श्रीर इससे पर्याप्त यथार्थ फल प्राप्त होता है।

# कच्चे पेट्रोलियम का प्रारम्भिक आसवन

#### उपकरण

फ्लास्क इस काम के लिए एक प्रामाणिक फ्लास्क रहता है। उस फ्लास्क की धारिता १०० सी० सी० होती है। उसके विभिन्न ग्रंशों का विस्तार फ्लास्क के चित्र में दिया हुन्ना है।

संघनक -- संघनक एक-सी बनी काँच का होता है। उसकी लम्बाई १६० मिमी० का होता है। संघितित्र में एक उपयोग (adapter) जुड़ा रहता है। वह उपयोग ऐसा मुझा रहता है कि इसका सबसे नीचे का भाग प्राहक को छूता रहता है। संघितित्र को बाह्य जल-निचोल से ठंडा करते हैं और बरफ से ठंडा किया जल उसमें बहाया जाता है। कभी-कभी ठंडे जला के स्थान में उप्ण जल का उपयोग होता है।

प्लास्क-रत्ती—प्लास्क की सुरत्ता के लिए लोहे की एक तार-जाली रहती है, जिसके मध्य में अस्बस्टम चढ़ा होता है। इसी जाली पर प्लास्क रखा रहता है।

वर्म—वायु के कोंकों से फ्लास्क श्रीर ज्वाला की रत्ता के लिए एक वर्म रहना श्रावश्यक है। इससे फ्लास्क श्रीर ज्वाला को घेर देते हैं।

संप्राही—संप्राही के लिए १०० सी० सी० का एक फ्लास्क इस्तेमाल होता है। यह ग्रंशांकित रहता है।

तापमापक-इसके लिए प्रामाणिक तापमापक उपयुक्त होता है।

विधि—पलास्क को पहले खाली तीलते हैं। फिर उसमें १०० सी० सी० तेल डालकर तीलते हैं। कमरे के ताप पर यह तीलना होता है। संघिनत्र जोड़ने के पहले उसकी आश्यन्तर नली को साफ कर सुखा लेते हैं। त्राव पलास्क में तापमापक लगा देते हैं। तापमापक का बरुव पार्श्व-नली के निकास-मार्ग के ठीक बीच में रहता है। त्रास्त को शुष्क श्राहक में इकट्ठा करते हैं। प्राहक को छाननेवाले कागज से ढके रखते हैं, ताकि द्व का उद्घाष्यन न्यूनतम हो।

तेल का श्रासवन इस गित से होना चाहिए कि प्रति मिनट में २ से २६ सी० सी० से श्रिष्ठिक का श्रासवन न हो। उसके बाद श्रासवन की गित प्रति संकंड एक बूँद होनी चाहिए (२ से २६ सी० सी० प्रति मिनट)। श्रासवन एक सा विना रकावट के तबतक करना चाहिए जबतक तापमापक २००० से० तक न उठ जाय। प्रत्येक २४० से० पर जितना श्रासुत इक्टा हो, उसका श्रायतन श्रलग नाप लेना चाहिए। जितना द्वव २०० से० तक श्रासुत हो, उसको भी नाप लेना चाहिए। श्रासुत का विशिष्ट गुरुत्व निकाल लेना चाहिए।

त्रव पलास्क में बचे अवशिष्ट श्रंश को ठंडा कर पलास्क के साथ तील लेना चाहिए। इस अवशिष्ट श्रंश का आयतन श्रीर विशिष्ट गुरुख निकालकर १०० सी० सी० श्रीर अवशिष्ट श्रंश श्रीर आसुत के सी० सी० के श्रम्तर की 'हानि' के नाम से लिखना चाहिए। भार-मापक से दबाव लिख लेना चाहिए।

# कच्चे पेट्रोलियम का वडी मात्रा में श्रासवन

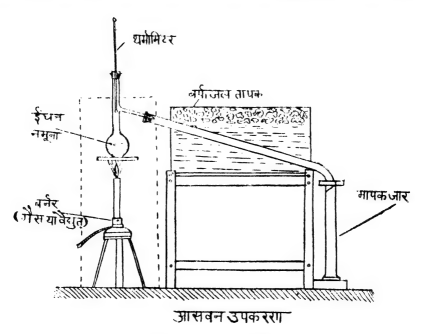
यहाँ श्रासवन कम-से-कम एक लिटर का होना चाहिए। कींच या सिलिका के दी लिटर फ्लास्क का उपयोग हो सकता है। यदि इससे श्रिधक मात्रा का श्रासवन करना हो तो किसी धातु का फ्लास्क या भभका इस्तेमाल हो सकता है। यह भभका ऐसा हो कि वह एक-सा तराया जा सके, ऊष्मा का संचालन शीव्रता से श्रीर ताप का नियंत्रण सरलता से किया जा सके। उसमें स्थानीय श्रीत-तापन किसी स्थान पर न होना चाहिए।

श्रासवन के प्रारम्भ में एक दक्त स्वासवक लगा होना चाहिए। यह काँच या धातु का बना हो सकता है। इसमें राशिग वलय (Raschig) धातु या काँच की गेंद रखी जा सकती है। उसकी बनावट, विस्तार श्रीर धारिता श्रासुत होनेवाले तेल की मान्ना श्रीर श्रासवन की गति पर निर्भर करती है।

इसका संविनित्र ऐसी प्ररचना श्रीर धारिता का रहना चाहिए कि महत्तम गित से श्रासवन होने पर भी उसका सारा वाष्प पूर्णतया संघिनत हो सके। यह ऐसा बना रहना चाहिए कि उसमें बरफ का चूरा श्रीर ठंडा श्रथवा गरम जल श्रावश्यकतानुसार डाला जा सके। पहले वायुमण्डल के दबाव पर २७४° से० तक जितना श्रासुत हो सके, कर खेना चाहिए। उसके बाद या तो उच्च निर्वात में श्रथवा भाप में श्रासुत करना चाहिए। उपकरण ऐसा रहना चाहिए कि उसके निर्वात की डिग्री स्थायी रखी जा सके श्रीर उसका खंकन भी होता रहे। यदि भाप का उपयोग हो तो उसके श्रति-तापन की डिग्री श्रीर प्रति प्रभाग में भाप की मान्ना भी मापी श्रीर श्रंकित की जा सके। ऐसी दश्म में यदि श्रावश्यकता पड़े तो स्वासवक को हटाकर उसके स्थान में भाप-नली का भी उपयोग किया जा सके।

तेल के श्रासवन के समय उसका ताप श्रीर स्वासवक श्रथवा भाप-नली की भाप को बीच-बीच में मापने श्रीर श्रंकित करने का प्रबंध रहना चाहिए। तापमापक में स्तम्भ के लिए यदि संशोधन की श्रावश्यकता पड़े श्रीर भार-मापक में संशोधन की श्रावश्यकता पड़े तो कर लेना चाहिए।

विधि—२४ से० के अन्तर पर जितना प्रभाग श्रासुत हो, उसका ग्रायतन श्रथवा भार लिख लेना चाहिए ग्रथवा कच्चे तेल का ४ या ६० प्रतिशत ग्रासुत होने पर ग्रासवन का ताप लिख लेना चाहिए। पहली रीति का उपयोग हुन्ना है तब कच्चे तेल के



चित्र २२ - श्रासवन-उपकरण

त्रायतन श्रीर ४०<sup>०</sup> से०, ७४<sup>०</sup> से०, १००<sup>६</sup> से० इत्यादि पर श्रासुत होनेवाले श्रंश का श्रायतन लिख लेना चाहिए। जो प्रभाग २७४<sup>२</sup> से० तक श्रासुत हो, उसका विशिष्ट गुरुव निर्धारित कर लिख लेना चाहिए। यदि श्रावश्यकता हो तो रंग, दमकांक, गन्धक की मान्ना इत्यादि का भी निर्धारण कर लेना चाहिए।

यदि स्वासवक दत्त है तो हलके प्रभागों के फिर श्रंशन की श्रावश्यकता नहीं होती। षदि उच्च निर्वात या वाष्य में प्रभागों का संग्रह हुन्ना है तो भार या त्रायतन में उसका प्रतिशत निकाल लेना चाहिए। यदि सम्भव हो तो श्रवशिष्ट ग्रंश का भार भी मालुम कर लेना चाहिए।

## पेटोल श्रीर किरासन का आसवन

पलास्क-इसके लिए १०० सी० सी० धारिता का पलास्क उपयुक्त होता है। इसका चित्र पृष्ट १४७ पर दिया हुन्ना है।

संघितित्र-यहाँ संघितित्र पीतल की एक नलिका रहता है। इस नलिका की लंबाई २२ इच्च श्रीर बाह्य व्यास ७/१६ इंच का रहता है। यह लम्ब के ७४° पर स्थित रहता है। इसको शीतल करने का ऊष्मक १४ इंच लंबा, ४ इंच चीड़ा ग्रीर ६ इंच ऊँचा होता है। संघितन्न-तिलका के नीचे का भाग न्यूनकोण पर मुझ रहता है श्रीर प्रायः ३ इंच नीचे की श्रोर मुझ रहता है। इसका श्रन्तिम छोर पीछे की श्रोर मुझ रहता है, ताकि प्राहक के संस्पर्श में वह त्रा सके। यह संस्पर्श भाहक के शिखर से १% इंच की गहराई में होता है। ब्राहक ग्रंशांकित होता है।

वर्म-पलास्क श्रीर श्रासवन को वायु के भींके से सुरक्षित रखने के लिए वर्म का उपयोग होता है। यह वर्म धानु की चादर का बना, १६ इंच ऊँचा, १९ इंच लम्बा ग्रीर म इंच चींडा होता है। एक सँकरे पारवें में एक इंच व्यास के दो छेद रहते हैं। वाष्य-नली के दो पारवीं में एक-एक दरार कटी रहती है। इन छुंदों का केन्द्र वर्म के शिखर से मही इंच की दरी पर रहता है। वर्म के ग्राधार के एक इंच ऊपर चारों पारवें में चार छेद होते हैं। उत्मक के संभंजन के लिए अध्नक के दो कपाट रहते हैं।

वत्तय-ग्राधार-पतास्क का ग्राधार एक वलय होता है, जिसका ब्यास ४ इंच या इससे कुछ अधिक रहता है। यह एक स्तम्भ पर रखा रहता है। अस्बस्टस की दो सख्त दिफ्तयाँ (हती हैं। एक ६ इंच लम्बी, ६ इंच चीड़ी श्रीर है इंच मोटी होती है, जिसके केन्द्र में ३ र इंच व्यास का गोल छेद होता है। दूसरी दफ्ती वर्म के अन्दर कसी हुई रहती है। इसमें भी ४ इंच व्यास का एक छेद होता है। चलय पर पहले दूसरी अस्बेस्टस दफ्ती रहती है श्रीर उसके ऊपर पहली दफ्ती श्रीर उसके ऊपर फ्लास्क रखा जाता है। १ ै इंचवाली दफ्ती के छंद द्वारा ही फ्लास्क को तपाते हैं।

गैस-वर्नर श्रथवा वैद्युत तापक-गैस-वर्नर ऐसा रहना चाहिए कि उसके द्वारा श्रविरत रूप से तेल का श्रासचन एक गति से होता रहे। उसकी ज्वाला इतनी बड़ी नहीं रहनी चाहिए कि अस्बेस्टस दफ्ती पर ३ ईं इंच से अधिक व्यास तक फैली रहे । ज्वाला के विस्तार के नियंत्रण का प्रबन्ध रहना चाहिए।

यदि वैद्यत तापक का उपयोग हो, तो वह ऐसा होना चाहिए कि उससे श्रासवन एक गति से होता रहे। तापक पर श्रस्बेरटस दफ्ती ऐसी रहनी चाहिए जिसकी मुटाई 🖁 से है इंच की हो स्त्रीर केन्द्र का सुराख १ है इंच से १ ई व्यास का हो।

तापमापक-तापमापक प्रामाणिक रहना चाहिए।

संवाही - १०० सी० सी० घारिता का श्रंशांकित संवाही रहना चाहिए।

विधि—संवितित्र को बरफ के टुकड़ों या श्रन्य किसी सुविधाजनक शीतकारक पदार्थ से भरना चाहिए। उसमें संघितित्र-नली को भरने के लिए पूरा पानी रहना चाहिए। संघितित्र का ताप ०° श्रीर ४° से० के बीच रहना चाहिए। इस्तेमाल करने के पहले संघितित्र-नली को पोंछ लेना चाहिए।

नापकर १०० सी० सी० तेल को सावधानी से फ्लास्क में रखना चाहिए। तापमापक को फ्लास्क में कसकर ऐसा लगा देना चाहिए कि वह फ्लास्क की गर्दन के मध्य में रहे श्रीर निचला भाग वाष्प-नली तक रहे। श्रव फ्लास्क को श्रस्वेस्टस दफ्ती के खुले सूराख पर ऐसा रहना चाहिए कि सूराख उससे पूर्णतया बन्द हो जाय। फ्लास्क की वाष्प-नली संघनित्र-नलिका में ऐसा प्रविष्ट करे कि वह कम-से-कम एक इंच श्रीर श्रधिक-से-श्रधिक दो इंच उसमें श्रन्दर रहे।

संग्राही को संग्रित्र-निलका के नीचे के छोर पर रखना चाहिए। वह श्रंशांकित होना चाहिए। संग्रित्र-निलका का एक ही इंच संग्राही में रहे; पर १०० सी० सी० चिह्न के नीचे न जाय। यदि वायु का ताप १२° श्रीर १८° से० के बीच है, तो उसे कमरे के ताप पर ही रखना चाहिए; पर जब ताप इसके विभिन्न है तब उसकी किसी पारदर्श उप्पक में रखकर उसका ताप १२° श्रीर १८० के बीच रखना चाहिए। संग्राही के उपर एक छन्ना-कागज का टुकडा काट श्रीर भिंगाकर ऐसा रखना चाहिए कि संग्रीन्त्र-निलका उसमें ठीक कसकर लगी हुई हो।

इस प्रकार जब उपकरण ठीक हो जाय तब फ्लास्क को गरम करना चाहिए। गरम एंसा करना चाहिए कि गरम करने के समय से कम-से-कम र मिनट छीर छिछक-से-अधिक १० मिनट में छामुत की पहली बूँद टपके। गरम करना शुरू करने के र मिनट के बाद ताप को पढ़ना चाहिए छीर उसे 'संशोधन-ताप' करके लिख लेना चाहिए। संघनित्र-नली से जब पहली बूँद संप्राही में टपके तब ताप को देखकर 'प्रारम्भिक कथनांक' लिख लेना चाहिए। अब संप्राही को ऐसा हटाकर रख देना चाहिए कि संघनित्र-नलिका संप्राही को छुती रहे। अब उत्मा का नियंत्रण ऐसा होना चाहिए कि प्रति मिनट में ४ से ५ सी० सी० तेल संप्राही में इकट्ठा हो। पचीस-पचीस डिग्री पर ४०° से०, ७४° से०, १००° से०, १२५° से० जितना छासुत संप्राही में इकट्ठा हो, उसका छायतन लिखते जाना चाहिए। अच्छा होगा जब-जब १० सी० सी० छामुत इकट्ठा हो तब-तब ताप को लिखते जायाँ।

जब फ्लास्क में लगभग ४ सी० सी० श्रवशेष रह जाय तब गरम करना तेज कर देना चाहिए, ताकि श्रपेचया उच्च कथनांकवाले भाग भी श्रामुत हो जायँ। इसके बाद फिर श्राँच तेज करने की श्रावश्यकता नहीं होती। तब तक गरम करते रहना चाहिए जब तक तापमापक का ताप महत्तम न पहुँच जाय श्रीर फिर गिरने लगे। इस 'महत्तम ताप' या 'श्रन्तिम ताप' को लिख लेना चाहिए। यह महत्तम ताप तभी प्राप्त होता है जब फ्लास्क सुख जाता है। समस्त श्रामुत को 'प्रत्यादान' नाम से लिख लेना चाहिए।

प्लास्क में जो कुछ बच जाय, उसे श्रंशांकित सिलिंडर में ढालकर उसका श्रायतन 'श्रवशेप' के नाम से लिख लेना चाहिए।

१०० सी० से प्रत्यादान श्रीर श्रवशेष के योग को घटा लेने पर जो बच जाय, उसे श्रासवन-हानि में लिख लेना चाहिए।

यदि प्रयोग सावधानी ऋौर यथार्थता से किया गया है तो दो प्रयोगों के फलों में ३ से० से ऋधिक फर्क नहीं पड़ना चाहिए। दो प्रयोगों के ऋासुत फलों में २ सी० सी० से ऋधिक का फर्क नहीं पड़ना चाहिए।

जिस वायु-भार पर श्रासवन हुश्रा है, उसको लिख लेना चाहिए श्रीर यदि श्रावश्यकता पड़े तो उसका संशोधन कर लेना चाहिए। संशोधन सिडनी यंग (Sydney Young) के समीकरण द्वारा होता है। निम्न सारिणी उसी के श्राधार पर बनी हैं—

ताप <sup>®</sup> सें० दबाव के ग्रन्त	में १०० मिली० ार के लिए संशोध		दबाव में १०० मिमी० के श्रन्तर के लिए संशोधन
80 <del>-3</del> 0	०'३४		
₹0	० ३८		
20-00	0,80	२३०२४०	०'६२
9080	0,85	२४०२७०	0.88
80-990	0.85	₹७०—₹६०	० ६६
990-930	0,80	₹१०—₹१०	० ६ ह
930-940	0.40	380-330	0.03
340-300	०'५२	३३०—३५०	ં હ છ
900-980	0.48	₹०—३७०	० ७६
980-790	0.40	३७०—३६०	0'95
२१०—२३०	0,45	380-890	0.23

#### प्राकृत पेटाल का ग्रासवन

प्राकृत पेट्रोल का श्रासवन भी उसी प्रकार होता है, जैसा ऊपर दिया हुआ है।

### गैस-तेल का आमधन

पलास्क-इसके लिए २४० सी० सी० धारिता का पलास्क उपयुक्त होता है।

संघितित्र — संघितित्र-नली २२ इच्च लम्बी पीतल की होती है। इसका बाह्य व्यास क्षेट्ट इच्च का होता है। फ्लास्क के साथ संघितित्र ७४ कोण पर जुड़ा रहता है। संघितित्र-नली १४ इच्च लम्बे, ४ इच्च चीड़े और ६ इच्च ऊँचे ऊष्मक से धिरी रहती है। इस ऊष्मक में पानी के बहाव के लिए निलयाँ लगी रहती हैं। संघितत्र-नली का निचला छोर ३ इच्च ऐसा श्रद्धा रहता है कि वह संग्राही के संस्पर्श में उपर से सवा इच्च पर श्रावे।

वर्म—इसके वर्म १६ इज कँचे, ११ इज लम्बे ग्रीर म इज चीड़े होते हैं। एक सँकरे पार्श्व में केवाट होता है, जिसमें दो छोटे-छोटे एक इज व्यास के छेद समान दूरी पर होते हैं। वाष्प-नली के लिए एक-एक पार्श्व में सूराख कटा रहता है। इन छेदों के केन्द्र वर्म के शिखर से न् इंड नीचे होते हैं। वर्म के आधार के एक इंड ऊपर चारों पार्श्व में १/२ इंड स्राख के तीन-तीन छेद होते हैं।

वलय-त्राधार—पलास्क को रखने के लिए जो वलय उपयुक्त होता है, वह सामान्य किस्म का होता है, जैसा रसायनशाला में साधारणतया उपयुक्त होता है। इसके ऊपर भी श्रस्त्रेस्टस की दफ्ती रहती है, जिसके बीच में छेद होते हैं।

गेस-बर्नर—यह उसी प्रकार का होता है जिसका वर्णन ऊपर हुआ है।

तापमापक—प्रामाणिक तापमापक उपयुक्त होता है।

संप्राही—संप्राही १०० सी० सी० का अंशांकित सिलिंडर होता है।

विधि—इसके निकालने की विधि भी वही है जैसा ऊपर वर्णन हुआ है।

# चौदहवाँ ऋध्याय

### किरासन

करान पेट्रोलियम का वह परिष्कृत ग्रंश है जो लेम्पां ग्रीर लालटनां में प्रकाश उत्पन्न करने के लिए ग्रीर चूल्हों ग्रीर स्टोवों में गरमी उत्पन्न करने के लिए उपयुक्त होता है। इसके उपयोग ग्रपेचया सीमित हैं। इस कारण इसकी प्रकृति ग्रीर इसके गुण भी सीमित हैं। किरासन की श्यानता नीची होनी चाहिए, इसका दमकांक पेट्रोल से ऊँचा, इसका रंग हल्का ग्रीर प्रायः स्थायी ग्रीर इसे दुर्गधरहित रहना चाहिए। इसमें कोई ऐसा हाइड्रोकार्बन नहीं रहना चाहिए जो थुएँ के साथ जलें। इसमें गन्धक की मान्ना ग्रहातम रहनी चाहिए। इसमें बत्ती में स्वच्छन्दता से उपर उठने की समता होनी चाहिए।

ये सब गुण पेट्रोलियम के उस ग्रंश में रहते हैं जिसका ग्रासवन पेट्रोल के बाद होता है। साधारणतया यह ग्रंश १७४ से २७४° से० पर ग्रामुत होता है। इसका विशिष्ट गुरुव लगभग ० म० होता है। इसकी श्यानता प्रायः २ सेन्टीपायज़ होती है ग्रीर ० फ० श० तक यह स्वच्छ रहता है ग्रीर २० फ० तक दव रहता है।

पहले-पहल किरासन के लिए ही पेट्रोलियम का उद्योग शुरू हुन्ना। चट्टानों से निकले तेलों का उपयोग लेंग्पों में सन् १८३४ ई० से शुरू हुन्ना है। ऐसे तेलों को काठ-कोयले पर छानने से जलने में उससे दुर्गंध नहीं निकलती। पेट्रोलियम का त्रासवन तो पहले-पहल सैम्युएल कीर द्वारा सन् १८४४ ई० में शुरू हुन्ना। रसायनतः पेट्रोलियम के परिष्कार का श्रेय तो बेंजामिन सिलिमैन को है।

#### निर्माण

किरासन का निर्माण सरल है। कच्चे पेट्रोलियम का त्रासवन कर जो श्रंश १७४° श्रीर २७४° से० के बीच श्रामुत होता है, उसको श्रला इकट्ठाकर उसका परिष्कार कर श्रानावश्यक पदार्थों को निकाल लेते हैं। एक समय पाराफीन किस्म के कच्चे तेल से ही किरासन प्राप्त करते थे। इसका हल्के सलफ्यूरिक श्रम्ल के साथ उपचार कर परिष्कार करते थे। समस्त तेल का केवल एक प्रतिशत श्रायतन सलफ्यूरिक श्रम्ल का डालकर परिष्कार करते थे।

इसके बाद उसे अलकली सं धोते थे अथवा डाक्टर-उनचार करते थे। उसके बाद उसका श्रासवन करते थे अथवा कुलर्स मिट्टी के साथ अधिशोषण-उपचार करते थे। विभिन्न विशिष्ट गुरुव और विभिन्न दमकांक के अंशों को अलग-अलग इक्टा करते थे। किरासन में हाइड्रोकार्यन के सिवा अल्पमात्रा में फीनोल, असंतृप्त चिक्रक हाइड्रोकार्यन,नाइट्रोजन-यौगिक, नैफ्थीनिक ग्रम्ल भी रहते हैं, इससे किरासन का तेल स्थायी रंग का नहीं होता। उसके रंग में कुछ परिवर्त्त न होता रहता है। सलफ्यूरिक ग्रम्ल के उपचार से चिक्रिक यौगिक बहुत कुछ निकल जाते हैं। इस उपचार से ग्रम्थ पदार्थ भी उससे निकलते हैं या वे नष्ट हो जाते हैं। ग्रसंनृप्त हाइड्रोकार्बन, सीरिभिक हाइड्रोकार्बन ग्रीर रंग को ग्रस्थायी बनानेवाले ग्रन्य पदार्थ दूर हो जाते हैं। इस उपचार के बाद किरासन को पूर्णत्या घो लेते हैं जिससे सारा सलफोनिक ग्रम्ल निकल जाय, नहीं तो बत्ती या बर्नर में जलने पर उससे निचेष बन सकता है।

#### किरासन का रसायन

किरासन का प्रधान उपयोग जलाने में होता हैं। जलने की परिस्थिति भिन्न-भिन्न होती हैं। किरासन लेग्पों में जलता है, चूल्हों में जलता है थीर इंजनों में जलता है। कुछ ट्रैक्टरों में भी यह उपयुक्त होता है। इस कारण इसे ट्रैक्टर-ईंधन भी कहते हैं। इसे शक्ति-ईंधन भी कहते हैं।

किरासन के जलाने पर ज्वाला कैसी बनेगी श्रीर जलाने के बाद श्रवाणशील श्रीर श्रदाह्य होस श्रवशेष कितना रह जायगा, यह किरासन के रासायनिक संघटन पर निर्भर करता है। कुछ स्थलों से प्राप्त किरासन में नेप्थीनिक हाइड्रोकार्बन ६० प्रतिशत तक रहते हैं श्रीर कुछ स्थलों से प्राप्त किरासन में पराफीन का समानुपात श्रिधिक होता है। इस कारण किरासन में पैराफीन श्रीर नेप्थीन हाइड्रोकार्बनों के मिश्रण रहते हैं। इन दोनों ही हाइड्रोकार्बनों में हाइड्रोजन की मात्रा ऊँची होती है श्रीर ये श्वेत धृष्टरहित ज्वाला से जलते हैं।

यदि किरासन में ऐसे हाइड्रोकार्बन हों जिनमें कार्बन की मात्रा श्रधिक है तो ऐसे किरासन के जलने से श्रधिक लाल श्रीर धृम्रमय ज्वाला बनती है। रीग्व (Romp) ने छुह लैग्पों में निम्नलिखित छुह पदार्थों को रखकर जलाया था।

- १. टेट्राहाइड्रोनैपथलीन, C10 H12
- २. मेसिटिलीन  $C_9 H_{12}$
- ३. किरासन-श्रासुत से सीरभिक निष्कर्ष
- ४. परिष्कृत किरासन
- **४. सिटीन** C<sub>16</sub> H<sub>32</sub>
- ६. सिटेन C16 H84

इन पदार्थों में कार्बन की मात्रा क्रमशः कम होती जाती हैं। यदि लेंग्य की बत्ती उतनी पूरी उठा दी जाय क्लितनी वह विना धुएँ के जल सके तो पहले पदार्थ के साथ बहुत छोटी ज्वाला पर ही धुत्रों निकलना शुरू हो जाता है और उसके बाद ज्वाला की लग्बाई सिटेन तक क्रमशः बढ़ती जाती है। पहले लोगों का विचार था कि सौरभिक हाइड्रोकार्बनों से तेल की प्रदीप्ति-शक्ति कम हो जाती है; पर श्रब ऐसा मालूम हुश्रा है कि ऐसे हाइड्रोकार्बनों के २० या २० प्रतिशत रहने से कोई स्ति नहीं होती, बिरूक उससे लाभ होता है।

सीरभिक हाइड्रोकार्बनों के संबंध में विभिन्न मत हैं। कुछ लोगों की सम्मिति है कि उसके २० प्रतिशत के रहने से ज्वाला की लंबाई श्रीर प्रदीप्ति-शक्ति में कोई श्रन्तर नहीं होता। कुछ लोगों की सम्मिति हैं कि उससे ज्वाला की लंबाई श्रीर श्रतः कैंग्डलशक्ति कम हो जाती हैं। किरासन में केवल स्थायी पैराफीन श्रीर नैपथीन के रहने से उसके जलने का गुण श्रवश्य बढ़ जाता है। श्रसंतृप्त रेज़िन बननेवाले पदार्थ, गन्धक यौगिक, सल्फोनिक श्रमुों के लवणों की श्रनुपस्थिति इस कारण हितकर हैं कि उनसे श्रहितकर पदार्थ जलने के बाद नहीं बनते।

ऐसा क्यों होता है, इसकी व्याख्या श्रमेक लोगों ने की हैं। सामान्य दहन में दो काम साथ-साथ होते हैं—तेल का भंजन श्रीर हाइड्रोकार्बनों का श्रॉक्सीकरण । पैराफीन श्रीर नेफ्थीन में हाइड्रोजन की मात्रा श्रिषक रहने से श्रिषक शीघ्रता से श्राक्सीकरण श्रीर दहन होता है। यहाँ छोटे-छोटे हाइड्रोकार्बनों श्रीर मुक्त कार्बन में विच्छेदन कम होता है। ऐसे यीगिक नीली ज्वाला के साथ जलते हैं। सामान्य लेग्पों में भी बहुत कँची ज्वाला के साथ ये जलते हैं। पर यदि किरासन में सीरिभिक हाइड्रोकार्बन हैं तो बड़ी ज्वाला में घुएँ बनते हैं। घुएँ बनने का तारपर्य है, श्रपूर्ण दहन। पैराफीन-नेपधीन किस्म के हाइड्रोकार्बन ऊष्मा-विच्छेदन के श्रिषक प्रतिरोधक होते हैं। दोनों का मंजन प्रायः एक ही गति से होता हैं; पर सीरिभिक हाइड्रोकार्बनों के भंजन से ठोस कार्बन-श्रवशेष श्रीषक प्राप्त होता है श्रीर पैराफीन-नेफ्थीन हाइड्रोकार्बनों से कजली-सदश पदार्थ कम बनते हैं।

जलनं के प्रश्न से हाइड्रोजन-मात्रा का धनिष्ट संबंध है। हाइड्रोकार्बन जलकर जल-वाष्य बनता है। यह जल-वाष्प ज्वाला के कार्बन के साथ मिलकर कार्बन मनीक्साइड

$$C + H_2O_{\leftarrow}^{-}CO + H_2$$

र्श्वीर हाइड्रोजन बनते हैं जो फिर जलकर विना धुणुँ की ज्वाला उत्पन्न करते हैं। रोम्प का कथन है कि धूमवाली ज्वाला में जलनेवाली वायु को यदि जल-वाष्प से संतृप्त कर दिया जाय तो वह ज्वाला धृम्महीन ज्वाला में जलने लगेगी।

यह समम्मना भूल है कि पैराफीन-नेफ्थीन किरासन में कजली नहीं बनती। यदि एसी लेम्प-ज्वाला का अविरत वर्णपट लिया जाय तो उसमें तापदीप्त कार्बन का होना सिद्ध होता है। वस्तुतः श्रन्कुं किरासन के जलने में निम्मलिलित कार्य होते हैं—

- किरासन का अधिक श्रंश ध्झिहीन दहन से जलकर बहुत उच्च ताप उत्पन्न करता है।
- २. किरासन की सीमित मात्रा का भंजन होकर गैसीय हाइड्रोकार्वन श्रीर कोक बनते हैं।
  - ३. कोक का कुछ श्रंश जल-वाष्य सं प्रतिक्रियित हो दाह्य गैस बनता है।
  - ४. कोक का कुछ श्रंश तापदीस हो प्रकाश उत्पन्न करता है।
  - ४. कोक का सारा श्रंश जलकर श्रन्त में कार्बन डायक्साइड बनता है।

बेंकी पर का मत है कि ज्वाला की दीित का कारण गैसीय माध्यम में कार्बन का कोलायडल निलम्बन है। इस कार्बन का निलेप विद्युत-क्रम के ऋरणात्मक नन्व पर हो सकता है। इससे ज्ञात होता है कि कोलायडल कार्बन के कण धनाविष्ट हैं। ज्वाला के ऊपरी भाग पर निलेप की मात्रा श्रिधिक रहती है। इससे मालूम होता है कि ऊपर के भाग में कार्बन की मात्रा श्रिधिक रहती है। कार्बन के ये कर्ण जुटकर बड़ा होना शुरू करते हैं। जब ये बहुत बड़े हो जाते हैं, तब धुआँ बनकर निकलते हैं।

ऐसा समक्ता जाता है कि अपद्रव्यों के लेश से दहन में विशेष कृति नहीं होती। उनकी उपस्थित से कुछ कष्ट अवश्य होता है, जो उनकी अनुप्स्थित में नहीं होता। इनमें सबसे अधिक कष्ट गन्धक-यौगिकों, असंनुप्त और चिक्रक हाइड्रो-कार्बन के कारण होता है। यदि अलप मात्रा में भी गन्धक के यौगिक हों तो चिमनी पर पारभासक श्वेत निकेप बनता है। यह निकेप सोडियम सल्फेट, अमोनियम सल्फेट, पोटैशियम और केलसियम सल्फेट के बनने के कारण होता है। ये धातुएँ या तो बत्ती से आती हैं अथवा ये लवण-काँच पर सलफ्यूरस अथवा सलफ्यूरिक अन्लों की किया से बनती हैं। ये काँच की चिमनी से भी बनती हैं। इसकी पुष्टि में कहा जाता है कि नये लम्प की चिमनी में निकेप बड़ी शीव्रता से बनता है। जैसे-जैसे लम्प पुराना होता जाता है, निकेप का बनना कम होता जाता है।

सीरभिक श्रीर श्रसंतृप्त चिक्रिक हाइड्रो-कार्बन इस कारण श्रवांछनीय हैं कि ये बत्ती पर कोक के निचेप बनते हैं। इससे तेल के बहाव पर प्रभाव पड़ता है श्रीर ज्वाला के श्राकार पर भी, तेल में विलेय धातुश्रों के सल्फोनेट या नैफ्शीनेट बनते हैं, जो बत्ती पर श्रकार्बनिक श्राक्साइड, सल्फोनेट या कार्बोनेट का निचेप बनाकर तेल के बहाव श्रीर ज्वाला की बनावट में चृति पहुँचाते हैं।

## भौतिक गुण

किरासन के जलने और भौतिक गुणों में सम्बन्ध स्थापित करने की व्यर्थ चेष्टाएँ हुई हैं। लम्पों में जब तेल जलता है, तब केशिकत्व के द्वारा तेल बत्ती में चढ़ता है। तेल के खिंचाव की गति तल-तनाव और स्थानता पर निर्भर करती है। तल-तनाव ताप की वृद्धि से कुछ सीमा तक घटता है और कथनांक की वृद्धि से थोड़ा बढ़ता है; पर यह परिवर्त्त महत्त्व का नहीं है। स्टिवर्ट ने देखा कि बिलकुल विभिन्न विशिष्ट गुरुत्ववाले दो तेलों के तल-तनाव से केवल र प्रतिशत का श्रन्तर था।

स्यानता ऋषिक महत्त्व की है। लैग्प के जलाने पर ज्वाला पूरी रहती है; क्योंकि सारी बत्ती तेल से संतृप्त रहती है; पर यदि तेल बहुत रयान है तो ज्वाला छोटी हो जाती है; क्योंकि रयान होने के कारण जिस गित से तेल जलता है, उस गित से तेल बत्ती में उठता नहीं है। ज्वाला को बड़ी रखने के लिए बत्ती को ऊपर उठाना पड़ता है; पर ऐसा करने से क्ती जलदी खत्म हो जाती है। तेल की स्यानता साधारणत्त्या र सेन्टीपायज़ के लगभग रहनी चाहिए। यदि ० से० पर १'७ से ३'० श्रीर ३०° से० पर १'० से १'६ रहे तो श्रच्छा सममा जाता है।

#### परीक्षण

किरासन उपयुक्त है अथवा अनुपयुक्त, इसका ज्ञान हमें किरासन के परीच्या से होता है। परीच्या में विशिष्ट गुरुख, आसवन-विस्तार, गम्धक की मात्रा, रंग और दमकांक का ज्ञान आवश्यक होता है। मेघ-विन्दु, डाक्टर-परीच्या और ताँबे की पट्टी के चारण (Corrosion) से भी बहुत कुछ पता लगता है। दमकांक का निर्धारण अनेक वर्षों तक एक महत्त्व का परीच्या था। इससे पता लगता था कि किरम्सन में निम्न ताप पर उबलनेवाला अंश कम है या अधिक। निम्न ताप पर उबलनेवाले अंश के अधिक रहने से लैग्पों में विस्कोट होने की सम्भावना बद जाती है। दमकांक पर वाष्पशीच अपदृष्यों का भी पर्याप्त प्रभाव पड़ता है।

किरासन तेल की प्रदीप्ति और ज्वलन-शक्ति का भी निर्धारण होता है। विना प्रदीप्ति कम हुए कितने समय तक तेल जल सकता है, इसका भी परीचण होता है। विना धुन्नों दिये कितनी बड़ी उवाला से लैंग्प जल सकता है, इसका भी निर्धारण होता है। ऐसे निर्धारण की विधियों का वर्णन परीचण-प्रकरण में हुन्ना है; जिस किरासन में सौरभिक हाइड़ो-कार्बन रहते हैं, उसकी विना धुन्नों दिये ज्वाला बड़ी छोटी होती है। उसी परिस्थित में पैराफीन हाइड्रो-कार्बनवाले किरासन की ज्वाला ४ से मागुना बड़ी होती है।

## अन्य उपयोग

ऊपर कहा गया है कि किरासन का सबसे श्रधिक उपयोग जलाने में होता है। इसके जलाने से रोशनी उत्पन्न होती है श्रीर गरमी थी। इन दोनों कामों के लिए इसका उपयोग होता है।

हंजन में जलाने के लिए भी किरासन का उपयोग होता है। ट्रैक्टरों श्रीर श्राटा पीसने की कलों में किरासन लगता है, उत्ताप-प्रावारवाले (incandescent mantle) सम्पों में श्रव किरासन का उपयोग श्रिधकाधिक हो रहा है। ऐसे लम्पों के लिए श्रिधक कलारी-वाला तेल श्रव्ला होता है। स्टोवों में भी किरासन जलता है। किरासन के महत्त्व का उपयोग विलायक के रूप में होता है। यदि किरासन की गन्ध दूर की जाय तो श्रनेक श्रीपधों श्रीर कान्तिवर्द्ध क पदार्थों के निर्माण में भी यह उपयुक्त हो सकता है। की हों, मिक्लयों श्रीर मच्छड़ों के मारने की श्रीपधियों के छुलाने में किरासन का व्यवहार होता है। पीरेथम श्रीर डी॰ डी॰ टी॰ इसमें छुलाकर छिड़के जाते हैं। ऐसा श्रनुमान है कि प्रतिवर्ष प्रायः ६००० लाख गैलन किरासन खपता है।

किरासन के गुण निम्नलिखित प्रकार के होते हैं--

	पेन्सीलवेनिया	मध्य-यूरोप
विशिष्ट गुरुव	० ७१७२	०'८०८६
गन्धक	6°0€	0,08
रंग	२६	२४
मेघ-विन्दु	- <b>२°</b> फ०	−३ <b>८</b> ° फ∘
डाक्टर-परीक्षण	मीठा	श्रन्छा
द्मकांक	१२० फ	१३६° फ०

# पन्द्रहवाँ ऋध्याय

# पेट्रोल या गैसोलिन

मोटर-गाहियों में जलाने के लिए जो तेल उपयुक्त होता है, वह पेट्रोलियम का एक श्रंश होता है। इस ग्रंश को भारत श्रीर इक्नलैंग्ड में 'पेट्रोल' कहते श्रीर श्रमेरिका में इसे 'गैसोलिन' कहते हैं। मोटर-गाहियों के इंजन ऐसे बने होते हैं कि वे इस तेल के जलने से चल सकते हैं। पहले-पहल ऐसे इंजन बनते थे कि जिनमें सब प्रकार के तेल जल सकते थे, पर श्रव ऐसा नहीं होता। श्रव प्राच्य तेल के श्रवुकृत इंजन नहीं बनते, वरन् इंजन के श्रवुकृत तेल तेथार होता है। पेट्रोल की माँग श्राज बहुत बढ़ गई है। माँग बढ़ जाने से पेट्रोलियम के प्रभंजन द्वारा श्रधिक से श्रधिक पेट्रोल प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। पेट्रोलियम-कृषों से निकली प्राकृतिक ग्रंस में जो दव निकलता है, उससे भी पेट्रोल प्राप्त करने की सफल चेष्टाएँ हुई हैं। ऐसे पेट्रोल को 'प्राकृतिक पेट्रोल' कहते हैं। श्राजकल पेट्रोल के साथ कुछ बेंजीन श्रीर कुछ श्रक्कोहल भी मिलाया जाता है। मेथिल श्रक्कोहल भी पहले बहुत मिलाया जाता था। मोटर-इंजन के स्थान में श्रव डीज़ ल-इंजन का भी व्यवहार श्रिकाधिक होने लगा है। ऐसे इंजन में पेट्रोलियम का एक विशिष्ट श्रंश, गैस-तेल, का उपयोग होना है।

पेट्रोल में हाइड्रोकार्यन रहते हैं। य्रनेक हाइड्रोकार्यनों का पेट्रोल-मिश्रण होता है। मिश्रण में जो हाइड्रोकार्यन रहते हैं, उनका कथनांक ४० से २२० से० रहता है। ये हाइड्रोकार्यन पेट्रोलियम खीर प्राष्ट्रतिक गेस में रहते हैं। पेट्रोलियम से सीधे प्राप्त पेट्रोल-खंश का संघटन पेट्रोलियम की प्रकृति पर निर्भर करता है। कुछ पेट्रोल में अधिक खंश पैराफिनीय होते हैं खीर कुछ में नैफिथनीय होते हैं। कुछ पेट्रोल में सीरभिक भी रहते हैं। उच्च ताप पर भंजन से जो पेट्रोल प्राप्त होता है, उसका संघटन कच्चे तेल की प्रकृति पर नहीं निर्भर करता।

पेट्रोल में चार कार्बन से बारह कार्बनवाले हाइड्रोकार्बन रहते हैं। इस कारण इसका संघटन बड़ा जटिल है। ४ से १२ कार्बन-परमाणुओं के ६६१ पैराफिन और २८३७ ओलिफिन होते हैं। इनके अतिरिक्त सीरभिक और नैपिथनीय हाइड्रोकार्बन भी रह सकते हैं। सीरभिक हाइड्रोकार्बनों की संख्या १० से १४ है, पर नैपिथनीय हाइड्रोकार्बनों की ५०० से उपर है। इन हाइड्रोकार्बनों में वास्तव में कितने हाइड्रोकार्बन विद्यमान हैं, यह कहना असम्भव है; पर ऐसा मालूम होता है कि इनकी संख्या बड़ी नहीं है।

किस स्थान के पेट्रोल में किस हाइड्रोकार्बन की प्रमुखता रहती है, इसका अन्वेपण बहुत विस्तार से हुआ है। ईरानी पेट्रोल में सशाख पैराफिन अधिकतर मान्ना में, सुमात्रा के पेट्रोल में सशास पैराफित और नैक्या प्रधानतया, बोर्नियो के पेट्रोल में सौरभिक और नैक्यीन श्रधिक रहते हैं। सुराखांस्क (रूस) के पेट्रोल में नैक्थीन श्रधिक श्रीर नामल पैराफिन कम मात्रा में रहते हैं। पेन्सिल्येनिया के पेट्रोल में नामल पैराफिन श्रधिक मात्रा में और कुछ सौरभिक रहते हैं। पिश्चमी टंक्सास के पेट्रोल में पेराफिन श्रीर नैक्थीन रहते हैं, सीरभिक नहीं होता। मंजित पेट्रोल में श्रीलिफिन श्रीर सीरभिक प्रचुर मात्रा में रहते हैं।

गार्नर ने पेट्रोल के विश्लेपण की एक रीति निकाली है, जिससे भौतिक गुणों के परिवत्त न से विशिष्ट समृहों का पता लगता है। उससे श्रमेरिका के पेट्रोल का विश्लेपण हुश्रा है श्रीर निम्नलिखित श्रॉकड़े प्राप्त हुए हैं।

•	•	0 2		9 9
तल	स	साध	प्राप्त	पेट्रोल

	पेराफिन	नैफ्थीन	त्र्योत्तिफिन	सौरभिक
मेक्सिको	मर <b>ः</b> ३	30.8	9'4	४ ३
पेन्सित्वेनिया	<b>म२</b> *४	84.3	२.३	लेश
मिचिगन	<i>म</i> १'२	હ 'શ્વ	5.8	४'१
वेशेजुण्ला	9 9°0	२० ४	o	<b>म</b> ६
मध्य-ग्रमेरिका	3.20	25.0	3.8	ર <b>ેર</b>
मिम्ब-कैलिफोर्नि	या ४८ १	३१ <sup>.</sup> ६	<i>5.5</i>	७∵३
		भंजित पेट्रोल		
पेन्सिल्वेनिया	६४°=	<b>६٠</b> ٥	११'६	૧૭ ે ૪

केवत त्रोक्लाहोमा तेल के पेट्रोल का विस्तार से अध्ययन हुआ है। १८० से॰ तक उवलनेवाले अंश से ४४ हाइड्रोकार्बन निकाले गये हैं। इनमें २४ पैराफिन थे, ११ नैफ्यीन थे और १० सीरिमिक थे। इनका तृतीयांश नार्मल हाइड्रोकार्बन था। रोसिनी ( Rossini ) ने देखा कि ४४ से १४४ से० पर उयलनेवाले पेट्रोल में ७४ प्रतिशत में केवल ३१ हाइड्रोकार्बन थे और शेप २४ प्रतिशत में ६६ हाइड्रोकार्बन रह गये थे।

हाइड़ोकार्यनों के अतिरिक्त पेट्रोल में श्रल्प मात्रा में गन्धक के भी यौगिक रहते हैं। कुछ तो गन्धक के यौगिक परिकार में निकल जाते, पर कुछ रह ही जाते हैं।

पेट्रोलियम के ग्रासवन से जो ग्रंश पहले निकलता है, वह ग्रधिकतम वाष्पशील होता है। यही ग्रंश पेट्रोल हैं। इसके पुनरासवन से बहुत हल्का ग्रंश निकल जात! है। इस रीति को 'स्थायीकरण' कहते हैं। यदि इसे नहीं निकाला जाय तो रखने में ग्रीर उपयोग में भी कठिनता होती हैं। भंजन से भी पेट्रोल प्राप्त होता है। पेट्रोल से ग्रपद्रव्यों को निकाल डालना बहुत ग्रावश्यक है।

पेट्रोल में साधारणतया रंग, गन्धक, गोंद श्रीर गोंद बननेवाले पदार्थ रहते हैं। पहले इन श्रापद्रक्यों को सलफ्यूरिक श्रम्ल, जलीय ज्ञार श्रीर ज्ञारीय प्रम्बाइट से दूर करते थे। सलफ्यूरिक श्रम्ल से श्रनेक श्रापद्रक्य निकल जाते हैं; पर श्रव श्रिधिक सुद्द श्रीर सस्ते पदार्थों के प्राप्त होने के कारण सलफ्यूरिक श्रम्ल का उपयोग ध्रनायश्यक समका जाता है। भंजित पेट्रोल को सलप्रपूरिक श्रम्ल के उपचार से दुख पुरुभाजन होकर उच्च कथनांकवाले

पदार्थ-बनते हैं। ग्रतः ऐसे उत्पाद को फिर से ग्रासवन की ग्रावश्यकता पढ़ती है। ग्राजकत उसी पेट्रोल का सलक्ष्यूरिक ग्रम्ल के साथ उपचार करते हैं, जिसमें गम्बक की मात्रा अधिक रहती है।

पेट्रोलियम से सीधे प्राप्त पेट्रोल को श्राजकल केवल जार से धोते हैं या उसका सुरुकाण करते हैं। पेट्रोल में प्रति-ग्राक्सीकारक डालकर गोंद का बनना रोकते हैं। ग्राजकल पेट्रोल रंगकर बेचा जाता है। इससे श्रव रंग दूर करने की श्रावश्यकता नहीं रह गई है।

पेट्रोल वाष्यशील होना चाहिए। पिस्टल से वायु खींची जाकर कारब्युरेटर में शीकर के रूप में पेट्रोल से मिलती है। वहाँ पेट्रोल का शीकर वाष्पीभृत होकर वायु से मिलकर सिलिंडर में जाता है। यहाँ सारे पेट्रोल का वाष्पीभवन होना चाहिए; पर वास्तव में इसके कुछ छंश का ही वाष्पीभवन होता है। ग्राधिकांश पेट्रोल छोटी-छोटी बूँ दों के रूप में रहता है। वाष्पीभवन की मात्रा वायु के अधिक काल के संसर्ग से बढ़ाई जा सकती है। पेट्रोल या मिश्रण के ताप की वृद्धि से अथवा पेट्रोल के अधिक वाष्पशील होने से वाष्पशीलता बढ़ाई जा सकती है, अधिक काल तक के संसर्ग के लिए विशेष प्रकार का मोटर रहना चाहिए। ताप की वृद्धि के लिए विशेष प्रकार की उष्ण स्थान—युक्ति होनी चाहिए। मोटर-ईन्धन की वाष्पशीलता से उसका मृत्य निर्धारित होता है।

मोटरकार में कारब्युरेटर का कार्य है—पेट्रोल-वायु का मिश्रण तैयार करना, जिसका विस्फोट सरलता से हो सके। जल्दी विस्फुटित होनेवाले मिश्रण में वायु ६ भाग श्रीर पेट्रोल १ भाग रहता है। यदि हम मोटर-ई धन का श्रीसत श्रणभार, श्रीक्टेन का श्रणभार, ११४ मान लें तो पूर्ण दहन के लिए वायु श्रीर ई धन का श्रनुपात १४'७ से १ होना चाहिए। साधारणातया १४'४ से १ का श्रनुपात बहुत मितब्ययी होता है, पर १२'५ से १ का श्रनुपात सर्वश्रेष्ठ समक्ता जाता है। यद्यपि इसमें २४ प्रतिशत ई धन श्रधिक खर्च हो जाता है। सेद्धान्तिक रूप से महत्तम दस्ता के लिए कार्बन-डायक्साइड की मात्रा मोटर से निकली गैस में १४'७ प्रतिशत रहनी चाहिए; पर साधारणातया महत्तम मितव्ययिता के लिए केवल १३'म प्रतिशत रहती है। इसका कारण यह है कि पेट्रोल का केवल ६४ से ६४ प्रतिशत ही जलता है। शेष कार्बन मनीक्साइड श्रीर जल के साथ सिक्रयित हो कार्बन-डायक्साइड श्रीर हाइड्रोजन बनता है—

$$CO + H_2O \xrightarrow{\sim} CO_2 + H_2$$

पूर्यं दहम के लिए वायु की मात्रा श्रधिक रहनी चाहिए ; पर ऐसा मिश्रण उपयुक्त नहीं होता ; क्योंकि ऐसा मिश्रण बहुत धीरे-धीरे जलता श्रीर उत्स्नाव कपाट को श्रतितप्त कर देता है।

कारब्युरेटर में ऐसी श्रनेक युक्तियाँ बनी हैं, जिनसे वायु का मिश्रण बदला श्रीर उस पर नियंत्रण रखा जा सकता है। ऐसा समका जाता है कि सामान्य प्रकार्य में पेट्रोल के ७४ से ६० प्रतिशत का उद्घापन होता है। शेप शीकर के रूप में द्रव फिल्म में रहता है। इन्हें वाष्पीभूत करने के लिए उत्साव उदमा का उपयोग होता है। यह ज्ञात नहीं है कि सम्पीडन दबाव में श्रीर सिलिंडर ताप पर सिलिंडर में पेट्रोल वाष्प के रूप में रहता है श्रथवा कुहेसा के रूप में। जब इंजन ठएडा रहता है तब मिश्रण से पेट्रोल की मात्रा श्रहप मात्रा में खींची जाती है। चोक कपाट के द्वारा श्रधिक पेट्रोल को खींचकर ऐसा वायु-पेट्रोल-वाष्प मिश्रण प्राप्त करते हैं, जो जल्द विस्फुटित हो सके।

लेड-टेट्राएथिलवाले पेट्रोल का उद्घाप्पन महत्त्व का है। लेड-टेट्राएथिल उच्च ताप पर उचलनेवाला द्रव है। इसकी अधिक मात्रा अविशय अ-उद्घाप्पित भाग में रह जाती है। विभिन्न सिलिंडरों में भी सम्भवतः इसकी मात्रा एक-सी नहीं रहती। कुछ सिलिंडर में इसकी मात्रा अधिक रहती हैं और कुछ में कम। यही कारण है कि पेट्रोल की औक्टेन-संख्या चलती मोटर की औक्टेन-संख्या से विभिन्न रहती है।

कारब्युरेटर के ताप और समय के एक रहते हुए पेट्रोल का काम बहुत कुछ वाष्पशीलता पर निर्भर करता है। इस कारण पेट्रोल की वाष्पशीलता महस्व की है। किस लाप पर कितना अंश श्रासुत होता है, इससे वाष्पशीलता का ज्ञान होता है, यद्यपि फ्लास्क के उद्घापन और कारब्युरेटर के उद्घापन में बहुत अन्तर है; क्योंकि दोनों की परिस्थितियों में विभिन्नता है। फ्लास्क में द्रव पेट्रोल और वाष्प के साथ साम्य रहता है; पर कारब्युरेटर में वाष्प और अपूर्ण दहन से वाष्प के साथ द्रव ई धन के कारण ई धन की छोटी-छोटी बूँ दों के कारण मिश्रस भींगा रहता है।

वायु की उपस्थित में पेट्रोल की वाप्यशीलता की माप उसका श्रोसांक है। श्रोसांक यह ताप है, जिस ताप पर पेट्रोल श्रीर वायु के बिलकुल शुष्क मिश्रण का संघनन प्रारम्भ होता है। श्रोसांक का विचार विल्सन श्रीर बर्नार्ड ने पहले-पहल सन् १६२१ई० में रखा था। उन्होंने श्रोसांक निकालने की एक परोत्त विधि भी बतलाई है। पीछे श्रन्य लोगों ने श्रोसांक निकालने की प्रत्यत्त विधियों भी निकालीं। पेट्रोल श्रीर घायु के मिश्रण का जिसमें वायु श्रीर पेट्रोल का भार-श्रनुपात १४:१ रहता है, श्रोसांक ४०° से १४०° फ० के बीच होता है। सामान्य पेट्रोल का श्रोसांक विशेष बदलता नहीं है। पेट्रोल में निम्न कथनांकवाले श्रंशों श्रीर पेट्रोल के पूर्व गरम करने से श्रोसांक का महत्त्व श्रव कम हो गया है।

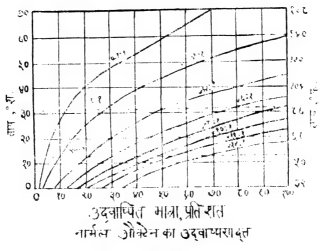
पेट्रोल-वायु मिश्रण का उद्वाप्पन विभिन्न ताप पर विभिन्न हो सकता है। एसे किसी मिश्रण का श्रोसांक वह ताप है, जिसपर १०० प्रतिशत उद्वाप्पन हो जाता है। यदि शुद्ध पेट्रोल हो तो यह ताप वस्तुतः उसका कथनांक है। साधारणतया किसी विशिष्ट ताप पर पेट्रोल का कुछ ही श्रंश उद्वाप्पित हो वायु के साथ मिश्रण बनता है। इंजन में पेट्रोल श्रीर वायु का मिश्रण जले, इसके लिए श्रावश्यक है कि वायु श्रीर पेट्रोल का श्रनुपात श्रधिक से-श्रिक २०:१ हो। इससे श्रधिक होने पर श्रीर साधारणतया २०:१ होने पर तो ऐसा मिश्रण इंजन में जल ही नहीं सकता है।

चूँ कि मोटर के इंजन में शून्यक होता है, यह श्रावश्यक है कि न्यून दबाव पर पेट्रोल का उद्घापन कितना होता है, इसका ज्ञान हमें हो। तार के स्थायी होने पर वायु का श्रायतन दबाव के प्रतिलोमानुपात में होता है। इस कारण श्रर्थ-वायुमण्डल दबाव में जिस मिश्रण का भार-श्रनुपात ३:१ होता है, वह एक वायुमण्डल के एबाव पर ६:१ श्रनुपात में होता।

षेट्रोल का प्रति-स्रशिघात गुण बहुत ऊँचा होना चाहिए । इस कारण पेट्रोल में जितना ही कम स्रवयव रहें, उतना ही श्रव्छा होता है । पेट्रोल में प्रायः ४० प्रतिशत-श्राइसी पेयटेन श्रीर श्राइसो-श्रीक्टंन के रहने से एसे ईंधन की श्रीक्टंन-संख्या १०० होती हैं। नार्मल श्रीक्टंन का वायुमण्डल के दबाव श्रीर वायु के विभिन्न श्रनुपात के मिश्रण में उद्घाष्पन जो होता हैं, वह चित्र २२ से प्रकट होता हैं। २० ताप पर २० भाग वायु श्रीर १ भाग पेट्रोल-मिश्रण का ७० प्रतिशत उद्घाष्पन होता हैं। १४ से० पर उद्घाष्पन केवल ४० प्रतिशत होता है।

#### वाष्प-पाश

कभी-कभी मोटरकार के इंजन का कार्य रक जाता है। यह कभी बहुत अधिक वाष्पशील अवयव के कारण होता है और कभी उच्च ताप के कारण। इंजन के रकन का कारण



चित्र २३ -- उद्मध्यन-मात्रा

पेट्रोस के प्रवहस्य का रक जाना है। इसका कारण यह होता है कि वाब्य के उलाउले या तो प्रवेश-नली में या कारब्युटेर में बनते हैं। इससे इंजन रक-रककर चलता है अथवा चलने के बाद जल्द स्टार्ट नहीं होता। बहता पेट्रोल जुलबुला-श्रंक से ऊपर गरम हो जाता है। इससे या तो बहुत गादा या बहुत पतला मिश्रण उत्पन्न होता है। यदि प्रवेश-नली में कोई रुद्ध या उपसंकोच हो तो पेट्रोल का बहना बिल्कुल रक जाता है। इस कठिनता को कुछ तो इंजन के सुधार से श्रीर बहुत कुछ वाष्पशील श्रंशों के निकाल देने से दूर कर सकते हैं।

ईंधन के बुलबुलांक से वाष्य-पाश का घनिष्ठ सम्बन्ध है। परिष्करणी में ईंधन के वाष्य-दबाव से वाष्य-पाश का ज्ञान प्राप्त करते हैं। पेट्रोल-इंजन का श्रारम्भन सिलिंडर में वायु-वाष्य के मिश्रण पर निर्भर करता है। ठंड इंजन से पेट्रोल का उद्घाष्यन सीमित होता है श्रीर वायु-पेट्रोल का मिश्रण एंसा नहीं होता कि विस्फोट के लिए उसका श्रनुपात ४:१ से लेकर २०:१ के श्रन्दर पड़े। ऐसे मिश्रण में ईंधन के वाष्य की मात्रा श्रिधक हो, उसके लिए पेट्रोल-धनी मिश्रण होना चाहिए। इसके लिए 'चोक' बल्ब का उपयोग होता है। यदि वायु-पेट्रोल वाष्य-मिश्रण में २०:१ श्रनुपात हो जो इंजन श्रारम्भ के लिए श्रन्तिम सीमा है अथवा १२:१ श्रनुपात हो जो सन्तोषजनक इंजन श्रारम्भ के लिए श्रावश्यक है तो ऐसा

पेट्रोल रहना चाहिए, जिसकी वाष्यशीलता निश्चित हो। १:१ वायु-पेट्रोल मिश्रण 'चोक' के लिए ईंधन का १ प्रतिशत उद्घाष्पन पर्याप्त है। इससे वायु-पेट्रोल का २०:१ मिश्रण प्राप्त होता है। यदि उद्घाष्पन १० प्रतिशत हो तो १२:१ मिश्रण प्राप्त होता है और १६:१ प्रतिशत उद्घाष्पन से २:१ मिश्रण प्राप्त होता है। १ प्रतिशत ग्रीर १६'७ प्रतिशत कथन-ताप प्रधिक महत्त्व के हैं। साधारणतया पेट्रोल के त्रारम्भन गुण की परीचा के लिए १० प्रतिशत कथन-ताप लिया जाता है। यह ताप ११८० फ० से कुछ नीचे का ही होता है। इससे ऋधिक नीचे होने से लाभ नहीं होता, क्योंकि उससे बहुत सरलता से उद्घाष्पन होने के कारण वाष्प-पाश की सम्भावना बनी रहती है।

पेट्रोल की वाष्पशीलता का महत्त्व एक दूसरे दृष्टिकोण से भी है। श्रिधिक वाष्पशील होने के कारण उद्घाष्पन में उर्जा का श्रवशोपण श्रिधिक होता है। इससे वायु में उपिस्थत भाप की कारब्युरेटर में बर्फ बन सकती है। यद्यिप बर्फ का बनना मोटरगाड़ियों के लिए उतना कष्टदायक नहीं है; पर वायु-यानों के लिए बड़े महत्त्व का है श्रीर उससे वायुयान-संचालन में श्रनेक कष्ट हो सकते हैं। इन कष्टों से बचने के लिए पेट्रोल में नीचे लिखे गुणों का होना बड़ा श्रावश्यक है। मोटरगाड़ियों श्रीर वायुयानों में उपयुक्त होनेवाले पेट्रोल के निम्निलिखित गुण रहना चाहिए—

	मोटर	मोटर पेट्रोल	
	मोटरकार, ट्रक श्रीर ट्रेक्टर	एम्बुलेंसकार	वायुयान-पेट्रोस
गोंद, मिलियाम			90
गन्धक प्रतिशत	0.30	0.30	0.30
श्रीक्टेन-संख्या		६४	६२ सं १००
श्रासवन, 'फ॰	; 	i	
१० प्रतिशत	१६७	188	१६७
<b>४० प्रतिशत</b>	२८४	२५७	२१२
६० प्रतिशत	३६२	३४६	२७४
श्चवशेष प्रतिशत	₹.0	₹*•	2.0
हिमांक <sup>°</sup> से॰			<u>-७</u> ६

#### श्रभिघात

निलयों में गैस-मिश्रण के विस्फुटित होने से प्रस्फोटन होता है। इसमें ज्वलन का वेग एक-ब-एक बढ़ जाता है। इससे तरक्ष-गित उत्पन्न होती है जिसका वेग ध्विन के वेग से तीव्रतर होता है। दबाव की वृद्धि का वंग भी बहुत ही ऊँचा हो जाता है। प्रस्फोटन के साथ-साथ ग्रिभिवात होता है। दोनों का क्या सम्बन्ध है और उनमें क्या अन्तर है, यह ठीक-डीक मालूम नहीं है। ऐसा समका जाता है कि ग्रिभिवात में ज्वाला का संचारण बहुत धीमा

हो जाता और दबाव की वृद्धि भी बहुत कम हो जाती है। श्रभिघात में ध्विन उत्पन्न होती, शिक्त का हास होता, श्रीर इंजन श्रित-तप्त हो जाता है। पूर्व-प्रज्वलन में भी ऐसे ही लच्चण देले जाते हैं। श्रतः श्रभिघात को पूर्व-प्रज्वलन समम्म लेना सामान्य बात है। पर दोनों में श्रन्तर है। पूर्व-प्रज्वलन स्फुलिंग के पूर्व में होता है जब कि श्रभिघात स्फुलिंग के बाद होता है। पूर्व-प्रज्वलन तापदीप्त कार्बन श्रथवा बहुत तप्त स्फुलिंग नग पोरसीलेन के कारण होता है। यहाँ स्फुलिंग बनने के पूर्व ही मिश्रण जल उठता है। यह श्रात्म-प्रज्वलन एक विशिष्ट घटना है। इंजन की चाल की वृद्धि से श्रात्म-प्रज्वलन बढ़ता है जब कि इंजन की चाल की वृद्धि से श्रमिघात घटता है। इंजन की चाल की चाल की वृद्धि से श्रमिघात घटता है। इंजन की चाल की श्रात है।

रिकाडों ने पहले-पहले प्रतिपादित किया था कि विना जली गैसों के कुछ श्रंश के स्वतः प्रज्वलन से जो गौण विस्फोट होता है उसीसे श्रभिघात उत्पन्न होता है। पीछ श्रन्य कई लोगों ने भी इस सिद्धान्त की पुष्टि की। ऐसा समका जाता है कि ताप की वृद्धि श्रौर विना जली गैसों के घनत्व की वृद्धि से स्वतः प्रज्वलन होता है। यदि यह बात सच हो तो निम्न-प्रज्वलन तापवाल ईंघन श्रौर हाइड्रो-कार्बनों में बडी सरलता से श्रभिघात होना चाहिए। जो हाइड्रो-कार्बन किनता से श्रभिघात उत्पन्न करते हैं, उनका प्रज्वलन-ताप निम्न होता है। जो पदार्थ श्रभिघात को कम करते हैं, वे निम्न-ताप श्राक्सीकरण के वंग को कम करते श्रीर वायु में प्रज्वलन-ताप को उठाते हैं। श्रभिघात उत्पन्न करनेवाले ठीक इसके प्रतिकृत कार्य करते हैं।

हाइड्रो-कार्बनों का प्रज्वलन-ताप किस प्रकार लेड टेट्राएथिल से बढ़ता है, यह निम्न-जिखित सारिणी से मालूम होता है—

हाइड्रो-कार्वन	प्रज्वलन-ताप 'से॰	॰ २४ प्रतिशत लेड टेट्राएथिल से प्रज्वलन-ताप में वृद्धि <sup>°</sup> से०
वें <b>जी</b> न	<b>६</b> 80	35
साइक्रोहेक्सेन गेण्डेन	પ્રસ્પ	२७
रे <b>ग्</b> डेन	स्वप	७२
मेथिलसा <i>इक्नोहेक्</i> सेन	800	६२
ष्राइसोहे <del>क्</del> सेन	<b>4 2 4</b>	<b>४</b> ६
हेप्टेन	४३०	<b>5</b>
पेट्रोल	४६०	<b>4</b> 7

हाइड्रोकार्बनों का श्रभिवात—भिन्न-भिन्न हाइड्रोकार्बनों के श्रभिवात-गुण का श्रध्ययन बहुत विस्तार से हुश्रा है। ऐसे १८० हाइड्रोकार्बनों के श्रभिवात का इंजनों में परीचा हुई है। ऐसे हाइड्रोकार्बनों में पराफिनीय, श्रोलिफिनीय नैफ्थिनीय श्रीर सौरभिक हाइड्रोकार्बन हैं जिनमें श्रधिकांश पेट्रोल में पाये जाते हैं। इससे जो परिणाम प्राप्त हुए हैं, उन्हे श्रनीलिन तुल्यांक में प्रकट किया गया है। यह श्रनीलिन तुल्यांक श्रनीलिन के सिण्टीप्राम-श्रण की संख्या है जो किसी पेट्रोल के एक लिटर में उतना ही श्रभिवात उत्पन्न करता है, जितना श्रभिवात उस पेट्रोल में हाइड्रोकार्बन का ग्राम-श्रण विलयन करता है। जिस पेट्रोल को इस तुलना के लिए चुना गया था, उसकी श्रीक्टन-संख्या ४४ थी। श्रनीलिन-तुल्यांक निकालना सरल नहीं है। विशेषकर उस दशा में जब वह इंजन में जलता है। श्राइसो-श्रीक्टन का

श्चनीितन-तुल्यांक १६ श्चीर श्रीक्टेन-संख्या १०० है जब कि नार्मेल हेप्टेन का श्रनीिलन तुल्यांक १४ श्रीर श्रीक्टेन-संख्या ० है।

पैराफिनीय हाइड्रोकार्बन—इन हाइड्रोकार्बनों का सुकाव उनके च्राणु के विस्तार श्रीर बनावट पर निर्भर करता है। इनमें निम्नलिखित विशेषताएँ देखी गई हैं—

- १. त्राणु में त्रशाख कार्बन-श्रंखला की लंबाई की वृद्धि से त्राभियात के सुकाव की नियमित रूप से वृद्धि होती है।
- २. श्राणु में मेथिलमूलक की संख्या की वृद्धि से श्रभिघात मुकाव कम होती है। २-मेथिल ब्युटेन की श्रपेक्षा २,२,३,३-टेट्रामेथिल ब्युटेन में कम श्रभिघात होता है।
  - ३. श्रगु में यदि मूलक केन्द्रीभूत हो तो श्रिभघात का भुकाव कम होता है।

श्रोलिफिनीय हाइड्रोकार्बन—इन हाइड्रोकार्बनों का श्रभिघात नार्मल श्रीर सशाख श्रृंखलावाले पैराफित का मध्यम होता है। सशाख श्रीर श्रशाख श्रृंखलावाले श्रोलिफिन का श्रनीलिन तुल्यांक पैराफिन की श्रपेक्षा उच्चतर होता है।

- १. कार्बन-श्रंखला की लम्बाई से अनीलिन तुल्यांक में कमी होती है।
- २. डाइ-त्रोलिफिन का अनीलिन तुल्यांक पैराफिन और मोनो-स्रोलिफिन से उच्चतर होता है।

नैफथिनीय हाइड्रोकार्बन साइक्रोपेण्टेन ग्रांर तृतीयक ब्युटिलसाइक्रोहेक्सेन को छोड़कर ग्रन्य संतृप्त नेफथनीय हाइड्रोकार्बन के ग्रनीलिन तृल्यांक उसी कार्बन-संख्या के ऋज-श्रंखला पैराफिन के तुल्यांक से थोड़ा उच्चतर ग्रीर ग्रोलिफिन समावयवों के तुल्यांक से बहुत निम्न होता है। ग्रनेक नैफथिनीय हाइड्रोकार्बन के ग्रनीलिन तुल्यांक ऋणात्मक होते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों का इंजन में व्यवहार इस प्रकार होता है।

- वलय के विस्तार की वृद्धि से अमीलिन तुल्यांक घटते हैं। ऋजुशाख पैराफिन से इनके तुल्यांक उच्चतर होते हैं। केवल साइक्रोपेण्टंन का तुल्यांक तदनुकृल ओलिफिन से कम होता है।
- २. ऋजु श्रंखला हाइड्रोकार्बन में एल्कील मूलक उपादेय नहीं है। श्रंखला की लम्बाई की वृद्धि से श्रनीलिन तुल्यांक नियमित रूप से घटता है।
- एल्कील मूलकवाले सीरिंगक यौगिकों का श्रनिभिधात गुग उच्चतम होता है।
   इनमें पैराफिन या श्रोलिफिन मूलकों का रहना हानिकारक नहीं है।
- ४. पार्श्वश्चं खला में शाखों की वृद्धि से श्रनीलिन तुल्यांक नियमित रूप से प्रभावित होता है।
  - ५. चिकिक स्रोलिफिन का स्रनीलिन तुल्यांक संत्रम नैफ्थीनों से सदा ही उच्चतर होता है।

सौरिभक हाइड्रोकार्बन सौरिभक हाइड्रोकार्बन के अनीलिन तुल्यांक उच्चतर होते हैं। पार्श्वश्रंखला की लम्बाई के तीन कार्बन परमाणु तक की वृद्धि से तुल्यांक नियमित रूप से बढ़ता है। तीन से अधिक कार्बन परमाणु की वृद्धि से तुल्यांक घटता है। यदि श्रंखला में ७ कार्बन परमाणु हो तो, तुल्यांक ऋणात्मक होता है।

चक्र में मेथिल मूलक की वृद्धि से अनीलिन तुल्यांक की वृद्धि होती है।

पारवंमूलकों की दूरी से अनीलिन तुल्यांक में बृद्धि होती है। अर्थों से भिटा का श्रीर इन दोनों से पारा का तुल्यांक ऊँचा होता है।

यहाँ भी पारवंश खला में शाख की वृद्धि उपादेय है।

सीरभिक चक्र के शाख में ग्रोलिफिन के कारण श्रनीलिन तुल्यांक ऊँचा होता है।

पर यदि पारवैशाखा में त्रिबन्ध हो तो श्रनीलिन तुल्यांक स्पष्टतया कम हो जाता है। डाइश्रोलिफिन से तुल्यांक ऊँचा हो जाता है।

डाइसाइक्रोपेण्टाडीन, डाइमेथिल फलवीन श्रीर साइक्रोहेक्साडीन के श्रनीलिन तुलयांक क्रमश: ६४,६१ श्रीर ३६ हैं। इनके प्रति-श्रभिघात मान सबसे ऊँचा होता है। किन्तु गोंद बनने के कारण पेट्रोल में इनका रहना श्रन्छा नहीं है।

उपर जो कुछ लिखा गया है उससे स्पष्ट हो जाता है कि श्रभिधात सुकाव की वृद्धि का क्रम इस प्रकार है—सौरभिक, सशाख शृंखला श्रोलिफिन, सशाख शृंखला पैराफिन, श्रसंतृप्त पार्श्व शृंखलावाले नेफ्थीन, ऋजुशृंखला पैराफिन। युग्मबन्ध श्रीर सशाख वसा-शृंखला सदा ही श्रद्धे होते हैं। रसायनशाला श्रीर इंजन में श्रनीलिन तुल्यांक के निर्धारण से जो श्राँकड़े प्राप्त होते हैं, वे एक-से नहीं हैं। इनमें कुछ विभिन्नता पाई गई है जो निग्नलिखित सारिणी से स्पष्ट हो जाती है—

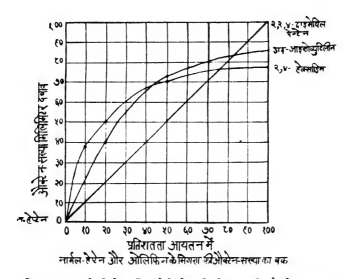
यौगिक	श्चनीसिन	श्रनीसिन तुस्यांक		
यासक	रसायनशाला	इक्षन		
सौरभिक				
बेंज़ीन	30	६		
टोस्विन	94	=		
श्रर्थो-जाइतिन	99	99		
मिटा-जाइलिन	२३	93		
पारा-जाइंबिन	२६	3 3		
<b>एथिलबेंज़ीन</b>	9.8	3 3		
मेसिटिलीन	3,9	१६		
१,३–डाइएथिलबेंजीन	३०	२४		
नैफ्थीन				
साइक्रोपेस्टीन	98	18		
साइक्रोपेयटेन	18	9 2		
साइक्लोहेक्सीन	30	8		
साइक्रोहेक्सेन	· ·	Ę		
मेथिल साइक्रोहेक्सेन	Ę	2		
श्रोलिफिन				
२–पेग्टीन	98	93		
२−मेथिल २−ब्युटीन	<b>२</b> ३	94		
<b>ड</b> ाइम्राइसो-ब्युटिलीन	39	२७		
पैराफिन -				
नार्मं ल-हेक्सेन	<b>−</b> €	<b>−</b> ξ		
नार्मेल-हेप्टेन	-18	-93		
२,२,४-द्राइमेथिल पेगटेन	98	93		

शुद्ध यौगिकों के श्रभिघात मान—साधारणतथा पेट्रोल में पाये जानेवाले प्रायः सौ हाइड्रोकार्बनों के श्रनीलिन तुल्यांक का निर्धारण हुश्रा है। यह निर्धारण रसायनशाला के इंजन में हुश्रा है। क्रांतिक सम्पीडन-श्रनुपात का निर्धारण भी हुश्रा है। यह श्रनुपात हाइड्रोकार्बनों को जलाकर निकाला गया है। हाइड्रोकार्बनों को पहले एंसी परिस्थिति में जलाते हैं कि उनसे श्रभिघात उत्पन्न न हो। धीरे-धीरे सम्पीडन-श्रनुपात की वृद्धि करते हैं। सम्पीडन श्री एक समय ऐसा श्राता है, जब श्रभिघात सुना जा सकता है। जब श्रभिघात सुना जा सकता है। जब श्रभिघात सुना जा सकता है। जब श्रभिघात सुना जा सके तब उस श्रनुपात को लिख लेते हैं। यही क्रांतिक सम्पीडन-श्रनुपात है। इस सम्पीडन श्रनुपात श्रीर श्रनीलिन तुल्यांक के श्राँकड़े निम्नलिखित हैं—

	श्रनीलिन तुल्यांक	क्रांतिक सम्पीडन त्रमुपात
पैराफिन		
नार्मेल पेख्टेन	3	₹.⊏
<b>त्राइसो-पे</b> ग्टेन	8	2 9
नार्मेल हेप्टेन	-18	२ फ
२,२,३ट्ट-ाइमेथिल ब्युटेन	38	13.0
२,२,३-ट्राइमेथिल पेण्टेन	9 9	१२.०
२,२,४-ट्राइमेथिल पेस्टेन	98	@· <b>@</b>
म्रोलिकिन		
१-पेग्टीन	90	₹'⊏
१- <del>हेक्</del> सीन	5	४'६
१-हेप्टीन	0	३७
३-एथिल-२-पेग्टीन	२०	६६
२,२,३-ट्राइमेथिल ३-ब्युटीन	२३	१२ ६
१-ग्रीक्टीन	-5	5.8
२,२,४-ट्राइमेथिल ४-पेग्टीन	३२	११३
नैफ्थीन		
साइक्रोपेग्टीन	3.8	\$० =
साइक्रोहेक्सेन	હ	8.8
नार्मेल-ब्युटिल साइक्रोहेक्सेन	-98	₹.3
सौरभिक		
बेंज़ीन	90	34.0
टोक्विन	94	१३ ६
पारा-जा इलिन	<b>२</b> ६	१४ २
मेसिटि <b>ली</b> न	३ १	98 ⊏
एथिल-बेंज़ीन	3 8	304
१,४-डाइएथिल बेंज़ीन	38	8 3
नामैल प्रोपिल बेंजीन	28	90 9

सामान्य पेट्रोल का क्रांतिक सम्पीडन-ग्रनुपात ४ से ४ होता है। ऐसे पेट्रोल की चौक्टेन-संख्या ४० से ८० होती है।

क्यामिश्रण मान — डाइम्राइसो-ब्युटिलिन की ग्रीक्टेन-संख्या मर है। म्राइसो-म्रीक्टेन की ग्रीक्टेन-संख्या १०० है; पर डाइग्राइसो-ब्युटिलीन का ग्रनीलिन तुल्यांक म्राइसो-म्रीक्टेन के श्रनीलिन तुल्यांक से बहुत कँचा है। डाइग्राइसो-ब्युटिलिन का ब्यामिश्रण मान उच्चतर है। एक लिटर पेट्रोल में यदि ११२ ग्राम डाइ-ग्राइसो-ब्युटिलिन डाला जाय तो उसका श्रनीलिन तुल्यांक, उतने ही पेट्रोल में ११४ ग्राम ग्राइसोग्रीक्टेन डालने से प्राप्त पेट्रोल के श्रनीलिन तुल्यांक से बहुत कँचा हो जाता है। इसका कारण यह है कि डाइग्राइसोब्युटिलिन का ब्यामिश्रण-मान श्रधिक है। प्रत्येक हाइड्रोकार्बन का ब्यामिश्रण मान श्रलग-श्रलग होता है। यह मान विभिन्न पेट्रोल की प्रकृति से घटता-बढ़ता रहता है। नामंल हेप्टेन में विभिन्न हाइड्रोकार्बन के डालने से उसकी श्रीक्टन संख्या कैसे बढ़ती-घटती है, उसका ज्ञान चिश्र—सं० २४ से होता है। नामंल हेप्टेन ग्रीर २,२,४-ट्राइमेथिलपेप्टेन का मान नियमित रूप से बढ़ता है जो वक से मालूम होता है; पर श्रोलिफिन श्रीर डाइश्रोलिफिन का प्रभाव निम्न संकेन्द्रण पर विशेष रूप से पड़ता है।



चित्र २४--नार्मलहेप्टेन श्रोर श्रोलिफिन के मिश्रण की श्रोक्टेन-संख्या

इस संबंध में जो श्रन्वेषण हुए हैं, उनसे पता लगता है कि यदि पेट्रोल को २४ प्रतिशत से कम सीरिभक हाइड्रोकार्बनों से व्यामिश्रित किया जाय तो उससे श्रीक्टेन-संख्या कम हो जाती है श्रीर श्रोलिफिन हाइड्रोकार्बनों के व्यामिश्रण से श्रीक्टेन-संख्या बढ़ जाती है—जब हम किसी विशिष्ट हाइड्रोकार्बन की श्रीक्टेन संख्या से तुलना करते हैं। पैराफिन के व्यामिश्रण से श्रीक्टेन-संख्या में कोई विभिन्नता नहीं होती। नैफ्थीन के व्यामिश्रण से श्रीक्टेन-संख्या में कोई विभिन्नता नहीं होती। नैफ्थीन के व्यामिश्रण से श्रीक्टेन-संख्या में परिवर्त्त न होता है। किसी हाइड्रोकार्बन का व्यामिश्रण मान किसी प्रामाणिक पेट्रोल में हाइड्रोकार्बनों को मिलाकर उसकी श्रीक्टेन-संख्या के निर्धारण से

निकाला जाता है। विभिन्न हाइड्रोकर्वनों की ब्यामिश्रण श्रीक्टेन-संख्या इस प्रकार पाई गई है—

२ ९	
पैराफिन	व्यामिश्रण त्रीक्टेन-संख्या
२,२-डाइमेथिल प्रोपेन	998
२,३─डाइमेथिल ब्युटेन	128
र−मेथिल पेग्टेन	६१
२,२,१-ट्राइमेथिल ब्युटन	११६
त्र्योलिफिन	
२─पेग्टीन	१२८
१–हेप्टीन	<b>*8.</b> *
३─हेप्टीन	333.4
र−मेथिल−र−ब्युटीन	940
डाइम्राइसोट-युटिलिन	१३७
नैपथीन	
साइक्रोपेग्टेन	3
एथिल-साइक्रोपेग्टेन	પૂછ
साइक्रोहेक्सेन	<b>१७</b> %
तृतीयक−ब्युटिल साइक्रोहे <del>व</del> सेन	85.4
सीरभिक	
<b>बें</b> ज़ीन	909
एथिलबेंजीन	120.5
नार्मं ल-प्रोपिलबेंज़ीन	920
नार्नेल-ब्युटिलबेंज़ीन	990**
पारा-जाड्लिन	् १२८
मेसिटिजिन	989
साइकोपेस्टीन श्रीर सीरभिकों के मान ऊँ चे हैं। र	यह उपय के श्रीकरों से स्वर है।

# साइक्रोपेराटीन श्रीर सीरभिकों के मान ऊँचे हैं। यह उपयु क श्राँकड़ों से स्पष्ट है।

# श्रभिघात भुकाव की माप

साधारणतथा सम्पीडन-श्रनुपात से किसी ईंधन का श्रिभियात कुकाव मालूम होता है, पर इसके लिए इंजन में परीचा करने की श्रावश्यकता पड़ती है। इसके लिए किसी प्रामाणिक पदार्थ का माश्रक होना श्रावश्यक है। इसके लिए २,२, ४-द्राइमेथिलपेएटेन (श्राइसो-श्रीक्टेन) श्रीर नामंत्र हेप्टेन उपयुक्त होते हैं। शुद्ध श्राइसो-श्रीक्टेन की श्रीक्टेन-संख्या १०० श्रीर नामंत्र हेप्टेन की श्रीक्टेन-संख्या शून्य मानी गई है। नामंत्र हेप्टेन में महत्तम श्रीभियात होना माना गया है। यदि किसी पंट्रोल का श्रीभियात मापना होता है तो उसका परीच्चण इंजन में करते श्रीर किसी ज्ञात संघटन के मिश्रण से तुलना करते हैं। यदि पेट्रोल का श्रीभियात ऐसे मिश्रण के श्रीभियात के बराबर है, जिस मिश्रण से २० प्रतिशत नामंत्र हेप्टेन श्रीर ६० प्रतिशत नामंत्र हेप्टेन श्रीर ६० प्रतिशत नामंत्र हेप्टेन श्रीर ६० प्रतिशत श्राइसो-श्रीक्टेन है तो ऐसे पंट्रोल की श्रीक्टेन संख्या ६० मानी जाती है।

यह प्रीक्षण एक विशेष प्रकार के इंजनों में होता है। इसको सहकारी ई धन-शोध-(Co-operative Fuel Research) इंजन कहते हैं। चलाने की कई विधियाँ है। एक विधि में निम्नलिखित प्रिस्थितियाँ रहती हैं। इस विधि को 'अनुसन्धान-विधि' कहते हैं—

इंजन-चाल

६०० परिक्रमण प्रति मिनट

निचोल-ताप

२१२० फ०

स्फुलिंग-वर्धन मिश्रग्-ग्रन्पात महत्तम शक्ति के लिए महत्तम श्रभिघात के लिए

इस परिस्थिति में त्राजकल कुछ सुधार हुन्ना है। इस नई विधि को 'मोटर-विधि' कहते हैं।

इंजन-चाल

६०० परिक्रमण प्रति मिनट

ग्रन्तर्प्र हरण-ताप

३००९ फु०

स्फुलिंग-वर्धन

सम्पीडन श्रनुपात के लिए

मिश्रग्-ग्रन्पात

महत्तम श्रभिघात के लिए

वायुयान में इस्तेमाल होनेवाले पेट्रोल के लिए श्रमेरिकी सेना में 'वायुकोर' की विधि उपयुक्त होती हैं। इसमें इंजन दूसरे प्रकार की होती है, इसका परिक्रमण प्रति मिनट १२०० होता है श्रांर निचोल-ताप २२०० फ०। इसमें श्रभिघात नहीं नापा जाता है। श्रभिघात से ताप की जो वृद्धि होती है, वही नापी जाती है। उसमें तापमापक लगा रहता है। सी० एफ० श्रार० इंजन में भी श्रभिघात नापने का सुक्षाव रखा गया है। ऐसी इंजन का परिक्रमण प्रति मिनट १२००, निचोल-ताप २७४० फ०, भींगी वायु का ताप १२४० फ० रहता श्रीर मिश्रण २२० फ० तक गरम होता है। वायुयान पेट्रोल की श्रीक्टन-संख्या १०० रहनी चाहिए। पेट्रोल में श्राइसो-श्रीक्टन, श्राइसो पेण्टन श्रीर लेड टेट्राएथिल डालकर श्रीक्टन-संख्या बढ़ाई जाती हैं।

### लेड टेट्रापथिल

पेट्रोल में लेड टेट्राण्थिल डालकर श्रीक्टन-संख्या बढ़ाई जाती हैं।

लंड ट्रंगएथिल का प्रति-श्रभिघात गुण भिन्न-भिन्न हाइड्रो-कार्बनों पर एक-सा नहीं होता।

इससे हाइडोकार्वनों पर क्रांतिक संग्पीडन-श्रनुपात बढ़ जाता है। ऐसा क्यों होता है, यह ठीक-ठीक मालूम नहीं। कुछ हाइड्रोकार्वनों पर इसका प्रतिकृत प्रभाव भी पड़ता है। इससे श्रभिघात बढ़ जाता है। ऐसे हाइड्रोकार्वनों में चिक्रिक डाइश्रोलिफिन श्रीर सीरिभिक एसिटिलीन यीगिक हैं। कुछ हाइड्रोकार्वनों पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। पेट्रोल कहाँ से प्राप्त होता है, कैसे भंजन से प्राप्त होता है, उसका परिष्कार कैसे श्रीर कितना हुआ है श्रीर उसमें गन्धक योगिक घुला है श्रथवा नहीं। इन सबका प्रभाव लेड टेट्राएथिल की किया पर पड़ता है। श्राक्सिजन योगिकों से लेड टेट्राऐथिल का प्रति-श्रभिघात गुगा बढ़ जाता है। गन्धक योगिकों से कम हो जाता है।

नैफ्थीनीय पेट्रोबियम से प्राप्त पेट्रोल अच्छा समका जाता है। एसे पेट्रोल का श्रीक्टन-मान ७० से ७६ होता है। लेड टेट्राएथिल के डालने से यह ८७ तक या इससे कपर बढ़ाया जा सकता है।

पेट्रोल में बेंज़ीन डाला जाता है। यदि पेट्रोल में ४० प्रतिशत बेंज़ीन रहे तो श्रभिघात-श्रवरोध उच्च कोटि का होता है। जहाँ पेट्रोलियम मँहगा है श्रीर बेंज़ीन सस्ता है, वहाँ बेंज़ीन विना किसी हानि के डाला जा सकता है।

पेट्रोलियम-कमी देशों में पेट्रोल के साथ एथिल अल्कोहल अथवा एथिल और मेथिल दोनों अल्कोहल मिलाया जा सकता है। इसके लिए एथिल अल्कोहल में पानी नहीं रहना चाहिए। विशेष विधियों से आजकल मोटर-अल्कोहल तैयार होता है, जिसमें जल की मान्ना बहुत अल्प रहती है। पर ऐसे शुद्ध अल्कोहल में पानी-शोपण की चमता रहती है। यह इसका दोप है। पेट्रोल और अजल अल्कोहल सब अनुपात में मिल जाते हैं। ऐसे स्थायी कथनांक मिश्रण में १२०० फ० से नीचे ६५ प्रतिशत शुद्ध अल्कोहल का केवल १० प्रतिशत और १००० फ० के नीचे केवल २० प्रतिशत मिलता है। इससे अल्कोहल से जल का निकल जाना बहुत आवश्यक है। बेंजीन अथवा टोल्विन के रहने से, जलीय अल्कोहल की मान्ना कम रहने से भी, वे अलग हो जाते हैं।

एथिल अल्कोहल का दहन-ताप पेट्रोल से कम होता है। इस मिश्रण के जलने से शिक्त कम उत्पन्न होती है अथवा अधिक ईंधन जलता है। एथिल अल्कोहल के दहन के लिए वाबु-ईंधन का अनुपात प्रायः ६ से १ होना चाहिए, जहाँ पेट्रोल के जलने के लिए १४:१ अनुपात लगता है।

इस कारण जो कारब्युरेटर पेट्रोल के लिए महत्तम शक्ति देता है, वह इस मिश्रण के लिए उपयुक्त नहीं है। पेट्रोल-श्रवकोहल-मिश्रण से यद्यपि मोटर-कार श्रधिक मील चल सकती है, पर उसका कार्य श्रीर शक्ति कम हो जाती है। यदि कार्य श्रीर शक्ति बढ़ाने की चेष्टा की जाय, तो मिश्रण श्रधिक खर्च होता है।

प्रति-ग्रभियात की दृष्टि से श्रवकोहल श्रव्छा है। बेंजीन से यह दुगुना प्रभावकारी होता है। लेड-रेट्राएथिल की तुलना में यह उतना लाभकारी नहीं है। प्रति गैलन पेट्रोल में १ या र सी० सी० लेड-रेट्राएथिल १० या २० प्रतिशत श्रवकोहल के बराबर होता है।

श्रवकोहल की वाष्पायन उप्मा श्रव्ही होने से पेट्रोल में १० प्रतिशत श्रवकोहल से दहन ताप ११° फ० बढ़ जाता है, पर इससे श्रीभवात कम हो जाता है श्रीर इंजन की श्रायतन-दल्लता बढ़ जाती है। १० प्रतिशत से श्रीधक श्रवकोहल के लिए कारब्युरेटर के ई धन-वाष्पायन में परिवर्त्तन की श्रावश्यकता होती है। इससे कारब्युरेटर के इंजन के बदलने की श्रावश्यकता पहती है।

वायुयान-इंजनों के लिए जो पेट्रोल इस्तेमाल होता है, उसकी श्रीक्टन-संख्या ऊँची होनी चाहिए। पेट्रोल की श्रीक्टन-संख्या को ऊँचा करने के लिए श्रनेक कार्बनिक पदार्थों का निर्माण हुआ है। ऐसे पदार्थों में एक श्राहसो-प्रोपिल ईश्वर है। इसकी श्रीक्टन-संख्या ऊँची होती है, पर दहन-ऊष्मा कुछ कम होती है, इससे इसका उपयोग बड़ी मात्रा में नहीं होता है।

बंजीन श्रन्छा प्रति-श्रभिघातवाला पदार्थ है, पर इसमें दोष यह है कि ऊँचे इ'जन-साप पर इसकी श्रीक्टन-संख्या का हास होता श्रीर इसका हिमांक ॐचा होता है, जिससे पेट्रोल के जम जाने की सम्भावना रहती हैं। पेट्रोल के साथ मिलाकर श्राइसी-श्रीक्टेन श्रीर श्राइसी-पेयटेन का उपयोग प्रखुरता से होता है। नियो-हेक्सेन-२,२—डाइमेथिल ब्युटेन— का निर्माण त्राज ऋधिकता से हो रहा है। ऐसा कहा गया है कि संश्लिष्ट डीकेन की श्रीक्टेन-संख्या ऊँची होती है।

षेट्रोल यदि ऋधिक वाष्पशील हो, तो इसका उपयोग वायुयान में विषद्शस्त समका जाता है। इसमें उच्च कथनांकवाले पेट्रोल के उपयोग का सुक्ताव रखा गया है, पर ऐसे पेट्रोल को पग्प द्वारा इंजनों में ले जाने की श्रावश्यकता पड़ती है।

## ट्रैक्टर-ई धन

ट्रें क्टरों में पेट्रोल जलता है, पर ट्रें क्टरों का इंजन कुछ भिन्न होता है। उसका सम्पीडनअनुपात कम होता है। इससे इसमें अ-वाप्यशील तेल भी जल सकता है। २०० से ४०० फ०
का किरासन भी इसमें जलता है। एसे तेल को वाष्पायन के लिए गरम करने की आवश्यता
पड़ती है। एसे इंजन के प्रथम संचालन में कुछ किटनाई होती है। ऐसे इंजन में दहन भी
पूर्ण रूप से नहीं होता, जिससे पर्याप्त कजली बनती है। इससे अभिघात और पूर्व-प्रज्वलन
उत्पन्न होता है। ऐसे ईंधन के लिए २० से ऊपर श्रीक्टन-संख्या से काम चल जाता है।

### डीज़े ल-ई धन

डीज़े ल-इंजन में अभ्यन्तर दहन होता है। यह दहन उस ऊष्मा की वृद्धि के कारण होता है, जो वायु के सम्पीडन से उत्पन्न होकर उसमें प्रविष्ट ई धन को प्रज्वित करता है। ६०° फ० पर शुष्क वायु को समोष्ण दशा में उसके दशांश आयतन में सम्पीडित करें, तो उसका ताप मर्स फ० और पन्द्रहवों अंश में सम्पीडित करें, तो ताप १०४० फ० हो जाता है। डीज़े ल-चक स्थायी दबाव पर होता है, पर वास्तव में यह स्थिति नहीं होती। दहन के समय दबाव कुछु-न-कुछ अवश्य बढ़ जाता है। ओटो (Otto)-चक्र पेट्रोल-इंजन में दबाव स्थायी होता है। इस दशा में स्फुलिंग-प्रज्वालन के समय दहन तात्त्विण्क होकर तक्ष गैसों के प्रसार से शिक्त की वृद्धि होती है। व्यवहारतः तात्त्विण्क दहन नहीं होता। एक तरंगाप्र बनकर अदाह्य गैसों में प्रसारित होता है। पेट्रोल-इंजन में महत्त्व की बात सम्पीडन-दबाव है। सम्पीडन-दबाव की वृद्धि से सम्पीडित गैसों का प्रज्वालन-ताप बढ़ता है और उससे अभिघात-सुकाव बढ़ जाता है। पेट्रोल-ई धन में आजकल सम्पीडन-अनुपात ७ के लगभग रह सकता है। डीज़े ल-इंजन में श्रीसत प्राप्य ई धन के व्यवहार से सम्पीडन-अनुपात ७ के लगभग रह सकता है। डीज़े ल-इंजन में आजकल सम्पीडन के समय ई धन को प्रज्वित करने के लिए पर्याप्त कप्मा नहीं बढ़ती है। सम्पीडन-अनुपात डीज़े ल-इंजन में १५ से १ रहता है।

यदि प्रज्वलन देर से हो, तो दहन-कल में ईंधन इकट्टा होकर इतना गरम हो जाता है कि वह शीघ्रता से जल उठे। इससे दबाव में श्रकस्मात् बृद्धि होती है श्रीर उससे इंजन में श्रभिघात उत्पन्न होता है। इस श्रभिघात से दलता घट जाती है, धुश्राँ श्रधिक बनता, धूर्यरघान (crankcase) तेल तनु हो जाता श्रीर पिस्टन-वलय में कार्बन निल्तिस होता है। यदि कोई भी यत्न, जो श्रॉक्सीकरण को बढ़ावे, जैसे-पूर्व-तापन, उन्नत वितरण या उन्तत सम्पीडन-श्रनुपात, तो वह प्रज्वलन विलंबन (delay) को कम करता है श्रीर श्रभिघात को भी। उच्च बोम का भी एसा ही प्रभाव होता है; क्योंकि इसका प्रभाव ताप पर पदता है। ईंधन के प्रज्वलन-पारचायन (lag) की वृद्धि से श्रभिघात की चण्डता में भी वृद्धि होती है। यदि ढीज़े ल-इंजन टीक प्रकार से काम करता हो, तो ऐसे इंजन से निकली गैस में कार्यन मनीवसाइट की मात्रा बड़ी श्रल्प रहती है।

डीज़े ल-इंजन में जो तेल उपयुक्त होता है, वह पेट्रोल-इंजन के तेल से भिन्न होता है। पेट्रोल-इंजन में निग्न कथमांकवाले हाइड्रोकार्बन की त्रावश्यकता होती है, जिसका श्रात्म-प्रज्वलन-ताप श्रपेताकृत ऊँचा हो। डीज़े ल-इंजन में श्रात्म-प्रज्वलन-ताप नीचा होना चाहिए। इस कारण निग्न कथनांक योगिक ठीक नहीं है। इसके इंजन में सारा ईंधन विस्फोट के समय उपस्थित नहीं रहता। यहाँ ईंधन का भंजन भी होता है। श्रतः एसे योगिक श्रधिक उपयुक्त होते हैं, जिनका भंजन शोधना से हो सके। उच्च हाइड्रोकार्यन इसके लिए श्रधिक उपयुक्त होते हैं। श्रणुभार की युद्धि से प्रज्वलन-ताप का हाम होता है; क्योंकि बड़े श्रणु के भंजन में सिक्रियण की कम ऊर्जा की श्रावश्यकता होती है।

डीज़े ल-इंजन के लिए तेल श्रिधक साफ होना चाहिए। तेल की श्यानता, बहाब-विन्दु, कार्बन-श्रवशेष-मान, दमकांक महत्त्व के हैं। इसका कथनांक ४०० से ७०० फ० के बीच रहना चाहिए। दमकांक १००० फ० के लगभग रहना चाहिए। श्रिधिक श्यान होने से दहन की चाल धीमी होती श्रीर कज्जल बनता है। इंजन के बहाव पर भी इसका प्रभाव पड़ता है। श्रिधक श्यानता से बहाव में कमी श्रा जाती है। कभी-कभी श्रिधक श्यान तेल को गरम करने की श्रावश्यकता पड़ती है।

डीज़ ल-ई धन का प्रअवलन-गुण सीटेन-संख्या से प्रकट होता है। सीटेन एक हाइड्रो-कार्बन है। यह नामल-हेक्साडीकेन है। इस हाइड्रोकार्बन को धीरे-धीरे जलानेवाला सौरभिक हाइड्रोकार्बन ग्रक्तामेथिल-ने पिथलीन के साथ मिलाकर मिश्रण तेयार कर एक प्रामाणिक प्रीच्चण-इंजन में जलाकर उसकी परीचा करते हैं। जो तेल इस मिश्रण के साथ एक-सा जलता है, उस मिश्रण में रहनेवाले सीटेन से उसकी सूचना मिलती है। यदि किसी तेल का जलना एसा ही होता है, जैसा एसे मिश्रण का जलना, जिसमें सीटेन की मात्रा ६० प्रतिशत है, तो ऐसे तेल की सीटेन-संख्या ६० हुई। साधारणतया डीज़ेल तेल की सीटेन-संख्या ६० तक रहती है।

तेल के श्रनीलिन विन्दु, विशिष्ट भार, श्यानता, श्रीसत कथनांक श्रीर हाइड्रोजन की मात्रा से डीजे ल-इंजन के लिए तेल की उपयुक्तता श्रथवा श्रनुपयुक्तता का श्रनुमान लगाया जा सकता है।

यदि तेल का श्रनीलिन-विन्दु ऊँचा है तो उससे उसमें पैराफिन-हाइड्रोकार्बन के होने का पता लगता है; क्योंकि पैराफिन-हाइड्रोकार्बन श्रनीलिन से गरम करने पर ही मिश्र य होते हैं। श्रनीलिन-विन्दु श्रीर ६० फ० पर विशिष्ट भार के गुणनफल को १०० से भाग देने पर जो श्रंक प्राप्त होता है, वह तेल का डीज़ेल घातांक है। सीटेन-संख्या की वृद्धि से डीज़ेल-घातांक बढ़ता है—

श्यानता—विशिष्टभार अचर—तेल के पैराफिन हाइड्रोकार्बन का ज्ञान इस अचर से विदित होता है। सीटेन-संख्या की वृद्धि से इसमें कमी होती है।

ड्रीज़े ख-तेल कैसा होना चाहिए, वह निम्निलिखित सारगी से प्रकट होता है-

इंजन उच्च चालवाले, मध्यम चालवाले और निम्न चालवाले होते हैं।

	उच्च चाल	मध्यम चाल	निम्न चात
१००° फ॰ पर सेबोल्ट श्यानता सेकंड में -			
श्रल्पतम	85	३२	_
महत्तम	*0	90	२४०
गन्धक, प्रतिशत	9'4	8.4	۶.۰
कोनराडसन कार्बन	७ २	٥.۶	<b>3.0</b>
राख	0.05	०'०२	0 09
जल श्रीर तलछ्ट	0.04	0 9	० ६
दमकांक ०°फ०		340	940
बहाव-विन्दु ० फ०	<b>ર</b> પૂ	34	<b>३४</b>
प्रज्वल न-गुण्-	, ,		
सीटेन-संख्या	५०	80	30
डीज्रे ल-घातांक	४४	३०	२०
श्यानता-विशिष्ट भार श्रचर (महत्तम)	०'⊏६	०'मह	0,88
कथनांक-विशिष्ट भार-संख्या (महत्तम)	955	984	700

ऐसा तेल प्रधानतया पेट्रोलियम से सीधे प्राप्त होता है और श्रव्हा समका जाता है। जहाँ पेट्रोलियम नहीं होता, वहाँ श्रव्लकतरे से प्राप्त तेल भी उपयुक्त होता है। भंजन से प्राप्त तेल भी उपयुक्त हो सकता है। डीज़ेल-तेल की सीटेन-संख्या भी बढ़ाई जा सकती है। एक्कील नाइट्राइट श्रीर नाइट्रेट इसके लिए बहुत श्रव्हा समका जाता है।

# सोलहवाँ अध्याय

## स्नेहन

जब एक तल दूसरे तल के संसर्ग में श्राता है, तब इन तलों की गित में कुछ रकावटें होती हैं। इस रुकावट का कारण घर्षण है। साधारणतया घर्षण श्रनुपात में प्रकट किया जाता है। यह श्रनुपात है:

> \_ स्पर्शरेखीय गति में प्रतिरोध तल पर श्रभिलंब बल

इस श्रनुपात को घर्षेण-गुणक कहते हैं। यदि तल स्थिर है, तो गति के प्रारम्भ होने में प्रतिरोध होता है। ऐसी स्थित में श्रनुपात को 'स्थिर गुणक' श्रीर यदि तलों में गति है, तो इस श्रनुपात को 'गतिज गुणक' कहते हैं।

हमें श्रपने जीवन में प्रतिदिन घर्षण से काम पड़ता है। साधारणतया यह घर्षण कोमल रुखड़े तलों के बीच होता है। कठोर चिकने तलों के घर्षण से हमें काम नहीं पढ़ता। ऐसा घर्षण हमें शक्ति-प्रेषित यंत्रों में ही मिलता है। जब हम चमड़े के तलवेवाले जूते को पहनकर पत्थर के गच पर खड़े होते हैं तब हम इस कारण फिसलकर नहीं गिरते कि गच की रुखड़ी तहें चमड़े की कोमल तहों में प्रविष्ट कर बँघ जाती हैं। यहाँ घर्षण दो तलों के रुखड़ापन के कारण होता है। एक के नुकीले भाग दूसरे तल के महीन गड़ढ़े में प्रविष्ट कर जाते हैं। ऐसे तलों में समय के बढ़ने से 'स्थिर घर्षण गुणक' में वृद्धि होती है। ऐसा घर्षण स्थिर होता है। पर, यदि दो तल गित में हों, तो घर्षण का गितज गुणक स्थायी नहीं होता। बह घटता-बढ़ता रहता है। गित के वेग के परिवर्त्त न से गुणक बदलता रहता है।

स्थिर श्रीर गतिज गुणक एक मान के नहीं होते। यदि तल चिकने श्रीर कठोर हों, तो 'स्थिर गुणक' शीघ्र ही स्थायी हो जाता है; पर 'गतिज गुणक' स्थायी नहीं होता। वह बदलता रहता है।

सामान्य स्वच्छता के चिकने कड़े तलों को यदि उपयुक्त करें, तो उन तलों के बीच जो घर्षण होता है, उसके नियम इस प्रकार हैं—

- १. स्परा-तल के श्रभिलंब पर घर्षण समस्त बल के श्रन्कमानुगत में होता है।
- २. स्पर्श-तल के चेत्रफल का घर्षण पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। तल के चेत्रफल का घर्षण स्वतंत्र होता है।
- ३. कुछ श्रल्पतम गति के बाद घर्षेषा पर गति का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। घर्षेषा गति का प्रायः स्वतंत्र होता है श्रीर गति की श्रतिवृद्धि से घर्षेषा में बड़ी श्रल्प मात्रा में कमी श्राती है।

साधारण साफ की गई धातु के तल का घर्षण-गुणक ०'१ से ०'३ होता है। यदि इस्पात का तल विशेष रूप से घोकर साफ किया हुआ हो, तो घर्षण गुणक ०'७४ तक पहुँच जाता है। बिल्कुल स्वच्छ काँच का घर्षण गुणक ०'३४ होता है।

घर्षण क्यों होता है, इस संबंध में दो मत हैं—एक मत के श्रनुसार घर्षण का कारण तल का रुखदापन है और दूसरे मत से घर्षण का कारण तलों के श्रणुओं के बीच का श्राकर्षण है।

देखने में तल कितना ही पॉलिश किया हुआ क्यों न हो, उसका तल बिल्कुल चिकना नहीं होता । उसमें रुखड़ापन अवश्य रहता है । इस रुखड़ापन को हम अपनी आँखों से देख नहीं सकते । यह रुखड़ापन इतना सूच्म होता है कि उसपर प्रकाश की किरणों भी प्रावित्त हो जाती हैं । इस रुखड़ापन के कारण ही तलों पर घर्षण होता है ।

घवं श के उपयुं क नियमों से ऐसे तल के घर्ष श की व्याख्या इस प्रकार की जाती है—
बहुत चिकने दो तलों के संसर्ग से एक का तल दूसरे के तल से कुछ सीमित विन्दुओं पर ही
संस्पर्श में आता है। तल के श्रिभिलंब पर दबाव की वृद्धि से अधिक विन्दुओं पर संस्पर्श
होकर दो तल परस्पर अधिक सिनकट आ जाते हैं। इससे घर्ष श बढ़ जाता है। तल का
स्वदापन तल पर एक-सा बिखा रहता है और एक-से विस्तार का होता है। इससे यह
सरक्षता से सममा जा सकता है कि तल के अभिलंब पर दबाव की वृद्धि से संस्पर्श-विन्दुओं
की संख्या उसी अनुपात में बड़ेगी। दूसरे शब्दों में घर्ष एवाव के अनुक्रमानुपात में होगा।

यह सिद्ध करने के लिए कि घर्षण चेत्रफल पर निर्भर नहीं करता, यह मान लेना पढ़ेगा कि किसी तल की विषमता एक विस्तार की ग्रीर एक-सी फैली हुई होती है। इससे दस पाउगड बोक से एक वर्ग फुट पर जो प्रतिरोध होगा, वहीं प्रतिरोध दस वर्ग फुट पर प्रति वर्ग फुट दस-दस पाउगड के बोक से होगा।

यदि दो तल बहुत उच्च वेग से चलते हों, तो तल एक-दूसरे के संसर्ग में उतने नहीं श्राते। वे कुछ श्रलग-त्रलग हो जाते हैं। तलों के रुखड़ापन को एक-दूसरे को पकड़ने का समय नहीं मिलता। ऐसी गित में कुछ सीमित विन्दुश्रों पर ही तल एक-दूसरे का संस्पर्श करते हैं। इससे घर्षण-श्रवरोध कम हो जाता है। इससे घर्षण का तीसरा नियम, कि दो तलों की गित की वृद्धि से घर्षण कुछ कम हो जाता है, प्रमाणित हो जाता है।

घर्षण का यह सिद्धान्त सर्वमान्य नहीं है। विश्विन्न धातुओं के तलों पर एक-सी पॉलिश किये जाने पर घर्षण एक-सा नहीं होता। धातुओं की विभिन्नता के कारण घर्षण में विभिन्नता हो जाती है। इस कारण, कुछ लोगों का मत है कि दो तलों के अलुओं के बीच आकर्षण के कारण घर्षण होता है। तल के अलुओं के बीच आसंजन-बल रहता है। उसी से घर्षण उत्पन्त होता है। इस सिद्धान्त से भी घर्षण के नियमों की ज्यांच्या सरस्तता से हो जाती है। यहाँ यह स्मरण रखने की बात है कि घर्षण के नियमों की जाँच बहुत यथार्थता से अभी तक नहीं हुई है।

## भारुश्रों में घर्षण

यदि दो तल बहुत सावधानी से साफ किये हुए हों, तो ऐसे तलों का घर्षेण, गुण्क o'७ से o'१ तक होता है। यदि तल पर स्नेह लगा हो, तो ऐसे तल का घर्षण-गुण्क केवल o'१ से o'२ होता है। स्नेहन के दो और क्रम होते हैं—एक को महीन फिल्म अथवा सीमा-स्नेहन और दूसरे को तरल-फिल्म-स्नेहन कहते हैं।

स्वच्छ तलों का शुष्क घर्षण साधाणतया नहीं देखा जाता। यह प्रयोग में ही पाया जाता है। यहाँ घर्षण-प्रतिरोध बहुत श्रिधिक होता है श्रीर एक तल का दूसरे से पकड़ना बहुत श्रीघता से होता है। स्वच्छ तलों की श्रपेत्ता सामान्य तलों का शुष्क घर्षण जीवन में बहुत पाया जाता है। यहाँ तलों को एक-दूसरे से पकड़ना बहुत जल्द होता है। वस्तुतः, ऐसी ही घटनाश्रों से घर्षण के उपयुक्त नियम निकले हैं।

महीन फिल्म-घर्षेण शुष्क घर्षेण के बाद की श्रवस्था है। शुष्क घर्षेण श्रीर मोटे फिल्म-घर्षेण के बीच की यह श्रवस्था है। यह श्रवस्था श्रस्थायी होती हैं। यहाँ घातु-तल श्रीर स्नेहक के बीच कुछ रासायनिक संयोजकता श्रथ्या इसी प्रकार की कोई श्रन्य संयोजकता होती है। जब स्नेहन की मात्रा कम रहती हैं, तभी यह स्थिति पैदा होती है। यहाँ स्नेहन श्रवस्य ही कम रहता है, विशेषतः उस दशा में, जब विभिन्न श्रंगों की चाल कम रहती है, जैसे—चाल प्रारम्भ होने श्रथ्या चाल बन्द करने के समय होता है।

स्नेहन के लिए कैसा तेल उपयुक्त है, इसपर बहुत-कुछ खोजें हुई हैं। स्नेहन पर जिन बातों का प्रभाव पड़ता है, उनमें निम्नलिखित उल्लेखनीय हैं —

- ( १ ) तेल की श्यानता
- (२) तलों की चाल
- (३) तलों पर दबाव
- (४) तलों की स्वच्छता
- ( ४ ) तलों की प्रकृति श्रीर स्थिति
- (६) स्नेहक देने की रीति
- (७) स्नेहक की प्रकृति

रेनोल्ड्स का मत है कि भारुओं का घर्षण द्रवगतिज होता है। श्रतः यह द्रव के नियमों से शासित होता है। ऐसे तलों का घर्षण-गुणक है—

# \_ तेल की श्यानता × चाल भारु पर दबाव या बोक्स

हिनम्धता—स्नेहक का एक विशेष गुण उसकी स्निम्धता है। स्नेहक में स्निम्धता के ची रहनी चाहिए। स्निम्धता कई अर्थों में उपयुक्त होती है। स्निम्धता के महस्त्र का अर्थ घर्षण में कमी है। स्नेहक घर्षण को कम करता है। भारी बोम, उबड़-खाबड़ तलों और सजों के कम नत होने पर भी घर्षण में स्निम्धता से कमी होती है। एक ही स्थिति में एक ही ताप पर एक ही स्थान के स्नेहकों के घर्षण में विभिन्नता हो सकती है। हशेंल ( Herschel ) का मत है कि स्निम्धता स्नेहक और धातु का संयुक्त गुण है। दूसरे लोगों का मत है कि स्निम्धता स्नेहक का गुप्त गुण है। यह तल की सन्निकटता, विरूपता (shear) और दबाव पर निर्भर करती है।

ऐसी दशा में विभिन्न श्यान के स्नेहकों की तुलना कठिन है। ऐसी तुलना के लिए हार्डी ( Hardy) ने स्थिर धर्मण-गुणक का उपयोग किया था; क्योंकि शून्य चाल पर श्यानता प्रभावहीन हो जाती है।

काँच पर पानी, ग्रहकोहल, बेंजीन श्रीर श्रमोनिया उदासीन रहते हैं। श्रधिक श्यानता रहने पर गिलसरीन का स्नेहन-मान बहुत श्रहप होता है। बहुत श्रहप श्यान होने पर भी ऐसिटिक श्रम्ल श्रीर ट्राइमोपिलिन श्रम्छे स्नेहक हैं। विस्मथ के लिए ये सभी द्रव श्रम्छे स्नेहक हैं। चक्रक यौगिक श्रम्छे स्नेहक नहीं होते। सब पेट्रोलियम में कुछ चक्रक यौगिक रहते हैं।

तलों के बीच श्राकर्षण के कारण घर्षण होता है। त्रातः ठोस के तल-बलों को स्नेहक संतृप्त करता है। ताँब के श्रांक्साइड श्रथवा सल्फाइड का फिल्म भी स्नेहक का कार्य करता है। यह फिल्म इतना पतला हो सकता है कि तल पर उसकी तरलता नष्ट हो जाती है। श्रुवीय श्रणुश्रों के लिए एक गुप्त काल की श्रावश्यकता पड़ती है। श्र-श्रुवीय हाइड्रोकार्बनों के लिए यह गुप्त काल नहीं देखा गया है। श्रणुभार की वृद्धि से स्थिर घर्षण-गुणक में कमी होती है। यदि पदार्थ के संघटन में परिवर्त्तन हो, तो स्थिर घर्षण गुणक में कमी श्रीनियमित होती है।

हार्डी का मत है कि तेल में कुछ सिकय ग्रंश रहता है, जो तल पर श्रिधिशोपित हो जाता है। ऐसे पदार्थों के फिल्म की मुटाई ०'१ मिलिमीटर की होती है। ऐसे पदार्थों को बहुत महीन लोहे के उपचार से बहुत-कुछ निकाल सकते हैं। कुछ लोगों का मत इसके विरुद्ध है। ट्रिलाट (Trillat) का मत है कि ऐसा फिल्म १०० से २०० श्रणुश्रों की मुटाई का होता है। एक्स-रे-परीक्षण से ऐसे फिल्म की मुटाई श्रणु की मुटाई से बहुत श्रिधिक मालूम होती है। एलेक्ट्रन-व्याभंग-माप से फिल्म का होना प्रमाणित होता है, पर उसकी मुटाई का पता नहीं लगता।

## फिल्म-सामर्थ्य

स्तिग्धता से घर्षण कम हो जाता है। फिल्म के सामर्थ्य से मालूम होता है कि दबाव से अथवा गरम करने से फिल्म के निकलने में कितमी रकावट होती है और घिसाई से कितना संरक्षण होता है। फिल्म-सामर्थ्य बढ़ाने के लिए अनेक पदार्थों को डाला जा सकता है। पैराफिन तेल में अल्प ऑक्सीकरण से अथवा वसा-अम्लों के डालने से सामर्थ्य बढ़ जाता है। फारफरस अम्लों के कार्बनिक एस्टर से भी ऐसा ही पाया गया है। सल्फुरित वसा-अम्लों से भी कुछ सामर्थ्य बढ़ जाता है। यदि खनिज-तेलों में कुछ सीस-साबुन और सिक्रय गन्धक या क्रोरीन यौगिक हो तो उससे भी फिल्म-सामर्थ्य की वृद्धि होती है।

# सत्रहवाँ अध्याय

# पेट्रोलियम स्नेहक

कुछ कार्यों के लिए ऐसा स्नेहक चाहिए, जिसकी श्यानना कम और रासायनिक स्थायौपन अधिक हो। कुछ कार्यों के लिए अधिक स्निग्धता और ऊँची श्यानता की आवश्यकता पड़ती है। कुछ कार्यों के लिए ऐसा स्नेहक चाहिए, जो बहुत नीचे ताप पर भी द्रव-दशा में हहे।

त्राजकल कृत्रिम रीति से भी स्नेहक तैयार होते हैं। कुछ कार्यों के लिए ये बहुत उप-थोगी सिद्ध हुए हैं। पर पेट्रोलियम तेल स्नेहक के लिए बहुत लाभकारी सिद्ध हुए हैं। इस तेल में सब त्रावश्यक गुण होते हैं। इसकी पर्याप्त मात्रा भी प्राप्य है श्रीर यह सस्ता भी होता है।

शुद्ध द्वों की श्यानता पदार्थों के रासायनिक संघटन पर निर्भर करती है। श्राजकल के स्नेहक शुद्ध योगिक नहीं होते। वे श्रनेक योगिकों के मिश्रण होते हैं। श्रन्छे स्नेहक की श्यानता ऊँची होती है। हाइड्रोजन की मात्रा की कमी से स्नेहन-गुण बढ़ा हुआ बताया जाता है। पेट्रोलियम में पेराफिन, नैफ्थीन, सौरभिक और श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन रहते हैं।

पैराफिन मोम में स्नेहन गुण श्रच्छा नहीं होता। इनसे श्यानता भी बढ़ती नहीं है। ये वस्तुतः श्यानता को कम करते हैं। स्नेहक में इनकी मात्रा श्रधिक नहीं रहती।

श्राइसो-पैराफिन श्रद्धं स्नेहक होते हैं। पर पेट्रोलियम स्नेहक में इनका रहना संदिग्ध है। श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन भी स्नेहक में नहीं रहते। तेल के परिष्कार में ये निस्सन्देह निकल जाते हैं। श्रव स्नेहक में सौरभिक श्रीर नेपथीन रह जाते हैं। स्नेहक में प्रधानतया नेपथीन रहता है। यह श्रनेक श्रन्वेपकों के श्रन्वेपण से सिद्ध होता है कि उसमें सौरभिक भी रहता है, यह निश्चित है। प्रधानतया इन दोनों किस्मों के पदार्थों से ही स्नेहक बना होता है। इस प्रकार के कुछ यौगिकों का संश्लेपण हुआ है। इनमें कुछ के स्नेहन-गुण प्राकृतिक पेट्रोलियम के गुण से मिलते हैं।

एंसा सममा जाता है कि स्नेहन-तेल में चक्रक केन्द्रक रहते हैं श्रीर उनमें श्रनेक एक्कीलमूलक जुटे रहते हैं। उनमें वास्तिवक श्रीतिक क्या है, इसका ठीक-ठीक पता हमें नहीं है। किन पदार्थों से स्नेहक की स्निग्धता बढ़ती है, इसका भी ज्ञान हमें नहीं है। स्नेहक में यदि कोई ऐसा पदार्थ हो, जिसका श्रलप-श्रॉक्सीकरण हुश्रा हो, तो स्नेहन-गुण उससे बढ़ जाता है, पर श्रधिक श्राक्सीकरण से विपरीत प्रभाव पड़ता है।

प्रतिवर्ष २,०००० लाख गैलन से श्रधिक पेट्रोलियम रनेहक के रूप में उपयुक्त होता २६ है। यह पेट्रोलियम श्रामुत हो सकता है श्रथवा श्रनासुत। दोनों की प्रकृति एक-सी नहीं होती। प्राकृतिक पेट्रोलियम के शोधन की श्रावश्यकता होती है। कुछ पेट्रोलियम में मोम रहता है श्रीर कुछ में नहीं। मोम का रहना श्रावश्यक नहीं है। मोम के रहने से ठोस रूप में उसके निकल श्राने का भय रहता है। उसमें स्नेहन गुगा है कि नहीं, यह भी संदिग्ध है। पर, मोम निकालना उतना सरल नहीं है। इसमें खर्च पड़ता है। कुछ कच्चे पेट्रोलियम ऐसे होते हैं, जिनसे मोम निकालने की श्रावश्यकता नहीं पड़ती श्रीर कुछ में तो मोम होता ही नहीं है। श्रिधकांश पेट्रोलियम में कुछ-न-कुछ मोम श्रवश्य रहता है। पेट्रोलियम के मोमवाल श्रासुत झंश से ही स्नेहक तैयार होता है। ऐसे श्रंश में गन्धक यौगिक नहीं रहना चाहिए। स्नेहक में गन्धक यौगिक बहुत हानिकारक होते हैं। स्नेहन के लिए वे ही पेट्रोलियम उपयुक्त हो सकते हैं, जो भूगर्भ-विज्ञान की दृष्ट से बहुत प्राचीन हैं।

पेट्रोलियम के जो श्रंश स्नेहक के लिए उपयुक्त हो सकते हैं, व निम्नलिखित हैं--

- मोम श्रासुत, जिनसं फिल्टर में दबाकर मोम निकाला गया है। ऐसे श्रंश सं पैराफिन तेल श्रोर उदासीन तेल प्राप्त होते हैं।
- २. ऐसे त्रासुत, जिनसे फिल्टर में दबाकर मोम नहीं निकाला जा सकता, पर न जिससे केन्द्रापसारित्र द्वारा मोम निकाला जा सकता है। विलायकों के द्वारा भी इनसे मोम नहीं निकाला जा सकता है।
- ३. कच्चे तेल के वे श्रंश, जो उच्च कथनांक के होते हैं श्रीर श्रनासुत होते हैं। इसमें श्ररफाल्ट नहीं रहना चाहिए। ऐसे श्रंश से नैफ्था-विलयन के केन्द्रापस।रण से मोम निकाला जा सकता है।

एंसे अनासुत पदार्थ दो प्रकार के होते हैं--

- १. वं श्रंश, जिनसे मीम त्रासुत निकाल लेने पर शेप बच जाता है।
- २. सिलिंडर-ग्रंश, जिनसे सम्पीडित न होनेवाला श्रासुत-ग्रंश निकाल लिया गया है। दोनों ही ग्रंशों से केन्द्रापसारण द्वारा ग्रथवा विशेष विलायकों के द्वारा फिल्टर में दबाकर मोम निकाल लिया गया है।

मोम श्रासुत एसे होते हैं कि उन्हें शीतल करके श्रीर फिल्टर में दबाकर उनका मोम निकाला जा सकता है। एसे श्रासुत की श्यानता १०० फ० पर ७ से १५ सेक्चड होती है। ४० से ० फ० पर एक या श्रनेक कमों में फिल्टर में सम्पीडित कर मोम निकाल लिया बाता है। फिल्टर-प्रेस में प्रति वर्ग इंच पर ४०० पाउ चड दबाव रहता है। ऐसे प्राप्त तेल की श्यानता १०० फ० पर ६० सेकचड होती है। ऐसा तेल श्राजकल सावधान भंजन से प्राप्त होता है।

मोम श्रासुत के मोम निकालने पर जो श्रंश बच जाता है, उसके पुनरासवन से जो तेल प्राप्त होता हैं उसे 'पैराफिन' तेल कहते हैं। इसे तेल की श्यानता १००° फ० पर ७ से ७'४ सेकगढ़ होती हैं। एक दूसरे प्रकार के तेल को 'उदासीन' तेल कहते हैं। ऐसे तेल की श्यानता कुछ उँची होती हैं। पर, श्राजकल यह भेद नहीं हैं। श्राजकल 'उदासीन' तेल उस तेल को कहते हैं, जिसमें नैफ्थीनीय उत्पाद है श्रीर जिसमें मोम कभी था ही महीं।

सिलिंडर-तेल कॅची श्यानता, बहुत ही कॅचे इधनांक और कॅचे श्रणु-भार के होते

**हैं। इनकी श्यानता** २१० फ**्रप्**र द सेकण्ड होती है। कुछ तेल की श्यानता ६४ से<mark>कण्ड</mark> तक पाई गयी है।

विभिन्न ग्रंशों के संमिश्रण से श्रनेक प्रकार के स्नेहक-तेल प्राप्त होते हैं। ऐसे पतले तेल को, जो तकुं में उपयुक्त होते श्रीर किशसन-सा होते हैं, तकुं या स्पिडल-तेल कहते हैं, ये ऐसे तेल हैं, जो वायुयान के इंजन में उपयुक्त होते श्रथ्या ऐसे ताप-प्रतिरोधक तेल हैं, जो भाष-सिलिंडर में उपयुक्त होते हैं। ऐसे तेल का शोधन भी होता है। शोधन में सार, सल्फ्युरिक श्रम्ल, श्रजल श्रल्यूमिनियम क्रोराइड, फुलर मिट्टी श्रथ्या विभिन्न विलायक उपयुक्त होते हैं। इनसे वे श्रपदृष्य निकल जाते हैं, जो श्रस्थायी होते, जिनसे रंग बनता, बाता बढ़ती श्रीर जो जल से पायस बनते हैं। कुछ दशाश्रों में तो केवल मोम के निकाल लेने से तेल उन्नत हो जाता है, पर कुछ दशाश्रों में उसे फुलर मिट्टी के संसर्ग में लाकर उन्नत करना पड़ता है। इससे कार्बन-श्रवशेप-श्रंश कम हो जाता श्रीर मोम निकाल लेने से मेघ श्रीर बहाब-विन्दु कम हो जाते हैं श्रीर ऐसा तेल मोटर श्रीर श्रन्य कार्यों के लिए श्रव्हा स्नेहक बनता है।

जो विलायक मोम निकालने में उपयुक्त होते हैं, उत्तमें प्रोपेन, एसिटोन-बेंजीन, एथिलीन क्लोराइड-मिश्रण अथवा ट्राइक्लोर-एथिलीन महत्त्व के हैं; सिलिका-छन्ना से मोम निकल जाता है।

पूर्णतया मोम निकालने में खर्च श्रिधिक पड़ता है। इस कारण इतना ही मोम निकासने हैं, जिससे बहाव-विन्दु कुछ कम हो जाय, तब उसमें एसे पदार्थ डालते हैं, जो मोम के निकलने में रकावट पैदा करे श्रथवा इतने सूच्म रूप में निकले कि उससे तेल के टोस हो जाने का भय न रहे।

## मोम-रहित तेल से स्नेहक

मोम-रहित तेल में नैफ्थीन रहते हैं। ऐसे तेल का विशिष्ट भार बहुत ऊँचा, क्रथनांक नीचा श्रीर श्रगुभार कम होता है। पर इसमें श्रस्फाल्ट श्रधिक रहता है। श्रासवन से श्रस्फाल्ट रह जाता है। श्रस्फाल्ट श्रम्लीय होता है। नैफ्थीनीय श्रम्ल भी रहते हैं। चार के श्राधिक्य में श्रासवन से ये निकल जाते हैं। श्रम्ल साबुन के रूप में पाग्र में रह जाते हैं।

यदि मोम-रहित तेल रहे, तो उससे स्नेहक बनाना सरल है। श्रासवन से इन्हें विभिन्न श्रंशों में प्रभाजित करते हैं। फिर विलायक की सहायता से तेल के श्यानता-ताप, रंग श्रीर श्रॉक्सीकरण के प्रति स्थायीपन को श्रनुकूल बनाते हैं। रंग को हल्का करने श्रीर विभिन्न श्रंशों को श्रलग-श्रलग करने में कभी-कभी पुनरासवन भी करते हैं। यदि एसे स्नेहक की श्रावश्यकता हो, जिसमें रंग श्रीर हल्का हो, तो उसे फुलर मिट्टी पर छानकर रंग को दूर कर लेते हैं। ऐसा ही तेल टरबाइन श्रीर परिवर्ष क (transformer) में उपयुक्त होता है।

ऐसा तेल सब प्रकार के स्नेहक में उपयुक्त हो सकता है। ऐसे तेल की श्यानता १००° फ० पर ७ सेकगड से २१०° फ० पर ३२ सेकगड तक हो सकती है। ऐसे तेल में कार्बन-ग्रवशेष कम होता ग्रीर कोक बनने का सुकाव भी कम होता है।

इस प्रकार स्नेहक के लिए जो तेल उपयुक्त होता है, उसे चार श्रथवा सल्फ्युरिक श्रम्ल श्रथवा फुत्तर मिट्टी से श्रथवा विभिन्न विलायकों से शोधन की श्रावश्यकता पढ़ती है। शोधन से वे पदार्थ भी निकल जाते हैं, जिनसे रंग बढ़ता और श्रॉक्सीकरण से ठोस अथवा पायस बनने की सम्भावना रहती है। ऐसे तेलों में हाइड्रोकार्बन रह सकते हैं अथवा श्रास्फाल्ट पदार्थ रह सकते हैं।

तेल का स्थायीपन विशेष रूप से उपादेय है। तकु नेतल बहुत हल्का होता है श्रीर उच्च-चाल मशीन में उपयुक्त होता है। इस तेल में ऑक्सीकृत होनेवाला पदार्थ रहने से वह गोंद-सा पदार्थ बनकर श्यानता को बढ़ा देता है। भाप-टरवाइन में उपयुक्त होनेवाला तेल उच्च-चाल श्रीर कभी-कभी उच्च ताप पर उपयुक्त होता है। वह भाप श्रीर वायु के संस्पर्श में श्राता है। ऐसी स्थिति श्रॉक्सीकृत्य श्रीर पायसौकृत्य के लिए श्रनुकृल होती हैं। इस कारण ऐसे तेल में श्रॉक्सीकृत होनेवाले श्रंश का विल्कुल न रहना बहुत स्रावश्यक है।

श्राभ्यन्तर दहन इंजन में स्नेहक का काम केवल चिकनाना ही नहीं हैं, वरन् उसका काम ठंडक उत्पन्न करना भी है। उच्च चाल श्रीर उच्च उत्पाद (output)-वाले मोटरों के लिए यह श्रावश्यक है कि स्नेहक उत्मा-ऊर्जा को बड़ी मात्रा में निकाल सके।

स्नेहक के रखने से उसका हास हो जाता है। हास होने का कारण उसका श्रॉक्सीकरण है। श्रतः इस हास को रोकने के श्रनेक प्रयत्न हुए हैं। एक ऐसा प्रयत्न ऐसे पदार्थों को डालना है, जिससे स्नेहक का गुण ज्यों-का-त्यों बना रहे। स्निग्धता बढ़ाने के लिए जो पदार्थ उपयुक्त होते हैं, उनका वर्णन उपर हो चुका है। फिल्म का सामर्थ्य कैसे बढ़ता है, इसका भी उल्लेख पहले हो चुका है। प्रति-श्रॉक्सीकारक के डालने से श्रॉक्सीकरण भी रोका जा सकता है। स्नेहक में श्रम्लता के रोकने के लिए सीरिभक एमिन श्रीर एमिनो-फीनोल डाल जाते हैं। कुछ नाइट्रो-यीगिकों से भी श्रवचेप रकता है। कुछ गन्धक यीगिकों श्रीर फास्फरस श्रम्लों के सीरिभक एस्टरों से भी श्राक्सीकरण रोका जा सकता है। ये पदार्थ ऐसे होने चाहिए कि वे संचारण (corrosion) को रोके श्रीर मिश्र-धातुश्रों पर उनका कोई श्रसर न पड़े श्रीर कुछ श्रवपंक ( sludge ) बने भी, तो यह निलम्बित रहे। गन्धक-योगिकों श्रीर फास्फरस-योगिकों से धातुश्रों का संचारण रकता है। धातुश्रों के साबुन से श्रवपंक निलम्बित रहता है। श्रवफा-नैफ्थोल से श्रम्लता का बढ़ना रकता है।

### श्रादर्श तेल

स्नेष्टक के लिए श्रादर्श तेल कैसा होना चाहिए, इस सम्बन्ध में सर्वसम्मत मत नहीं दिया जा सकता। श्रनेक वर्षों के प्रयन्न श्रीर श्रनुभव से ही पता लगता है कि किस काम के लिए कैसा तेल श्रन्त्वा हो सकता है। साधारणतया मोटरगाड़ियों श्रीर श्रीद्योगिक कार्यों के लिए तेल में निम्नलिखित प्रकार का गुण रहना चाहिए—

टरवाइन-तल		
पेन्सिक्वेनिया शोधित तेल	नैफ्थीन तेल श्रम्न से साधित	
३२'४	२७'२	
o	-80	
384	३४०	
¥६०	804	
	पेन्सिल्वेनिया शोधित तेल ३२'४ ० ३६४	

# पट्रोलियम स्नेहक

गुगा	पेम्सिल्वेनिया	मैफ्थीन तेल
•	शोधित तेल	श्रम्ल से साधित
श्यानता, सेबोल्ट "फ॰ पर		
0	<b>9,</b> 000	18500
90	<b>₹</b> ₹	३८४
900	840	१४२
930	<u> ج</u> لا	<b>48</b>
२५०	४३	88
श्यानतांक	4.4	२२
रंग	9	9
कार्वन-श्रवशेष	लेश	0.01
उदासीन-संख्या	उदासीन	0,03
भाष पायस-संख्या	३०	३४
श्रॉक्सीकरण-संख्या	8	18
	इंजन और मशीन-तेल	
विशिष्ट भार	३२'३	२३'०
बहाव	ю	-24
दमकांक <sup>°</sup> फ०	814	३४०
ग्रान्यंक <sup>०</sup> फ०	<b>४</b> ८०	₹ 8 0
श्यानता, सेबोल्ट <sup>े</sup> फ० पर		
0	90,400	30,000
90	800	पू६२
900	200	२०४
930	304	33
₹ 9 0	४७	४३
श्यानतांक	१०५	ᅜ
रंग	9	३°१
कार्बन-ग्रवशेष	0,08	0,08
उदासीन-संख्या	0,03	০ ০ ০ দ
	श्रवमिश्रित तेल	
	सामान्य तेल	नेफ्थीन
विशिष्ट भार	२७	<b>२३</b> '४
बहाव	*	*
दमकांक <sup>०</sup> फ०	४४४	४४४
धान्यं <b>क <sup>®</sup>५</b> ०	<b>494</b>	<b>Ł?</b> Ł

	सामान्य तेल	
श्यानता, सेबोल्ट <sup>6</sup> कः पर		
•	950,000	500,000
<b>ও</b> ৩	२८१४	४६६०
900	<b>٤ २ २</b>	१,२४०
१३०	<b>३</b> ८१	388
<b>२</b> १०	द३	म १
श्यानतांक	8 2	38
रंग	પ્ર'શ	₹ <b>°७</b> ¥
कार्बन-ग्रवशेप	0,80	0,53
उदासीन-संख्या	0.05	6,0€

विशिष्ट भार—तेल के विशिष्ट भार से स्नेहक के लिए उपयुक्तता श्रथवा श्रनुपयुक्तता का कुछ पता नहीं लगता।

बहावांक श्रीर मेघांक — ये ताप हैं, जिन पर तेल जम जाता, श्रथवा ठोस होकर तेल को परान्ध कर देता है। सामान्य स्नेहक के लिए ये श्रंक श्रावश्यक नहीं हैं, पर यदि स्नेहक को बहुत निम्न ताप पर उपयुक्त करना है, तो ये महत्त्व के हो बाते हैं। इन श्रंकों के नीचे ताप पर स्नेहक उपयुक्त नहीं हो सकता।

रंग— स्नेहक के रंग भी महस्य के नहीं है। जहाँ उन्हें वस्त्र के कारखानों में इस्तेमाल करना है, बहाव कुछ महत्त्व के हो सकते हैं। रंग से शोधन की डिगरी का कुछ पता खगता है। पर कुछ तेलों में नैफथा, सफेद तेल श्रीर मोम के कारण भी उनका रंग हस्का होता है।

पायसीकरण—कुछ तेल सरलता से पायस बनते हैं ग्रीर कुछ कठिनता से। पायस बनने से तेल के स्थायीपन का कुछ पता लगता है। भाप-टरबाइन तेल में पायसीकरण में कठिनता रहनी चाहिए। कुछ इंजन-तेल में पायसीकरण सरलता से होना चाहिए।

दमकांक श्रीर श्रग्न्यंक—तेल के दमकांक श्रीर श्रग्न्यंक के बीच २० से ६० फ० से श्रिष्ठिक का अन्तर नहीं रहना चाहिए। यदि श्रन्तर श्रिष्ठिक है तो मालूम होता है कि उसमें वाष्पशील श्रंश विद्यमान है। यदि दोनों कम हैं, तो वाष्पायन से उसमें चित हो सकती है। इनसे स्नेहक के गुणों का कुछ पता लगता है।

उदासीन-संख्या—उदासीन-संख्या से श्रसंयुक्त कार्रनिक श्रम्ल का पता लगता है। उसमें वसा-तेल है कि नहीं, इसका भी पता लगता है। तेल का श्रॉक्सीकरण हुआ है कि नहीं, इसका भी कुछ ज्ञान होता है।

श्यानता—तेल की श्यानता बड़े महत्त्व की है। किसी विशिष्ट काम के लिए तेल उपयुक्त है अथवा नहीं, इसका पता उसकी श्यानता से लगता है। ताप के परिवर्त्त न से श्यानता में कैसे परिवर्त्त न होता है, इससे तेल के सम्बन्ध में बहुत कुछ पता लगता है।

कार्बन-श्रवशेष—तेल में श्रवाष्पशील श्रीर कीक बननेवाला श्रंश, श्रस्फाल्ट, रेज़िन इत्यादि का कार्बन-श्रवशेष से पता लगता है। जिस तेल में पैराफिन श्रधिक रहता है, उसमें कार्बन-श्रवशेष कम होता है। तेल के श्रॉक्सीकरण से कार्बन-श्रवशेष की वृद्धि होती है। श्रविमिश्रित स्नेहक — पेट्रोलियम तेल को वानस्पतिक तेल से मिलाकर श्रविमिश्रित स्नेहक तैयार करते हैं। ऐसे तेल का स्नेहन-गुरा बढ़ जाता है, ऐसे तेलों में ४ से ७ प्रतिशत स्वर्षी इस्तेमाल होती है। राजिका-तेल भी समुद्री भाप-इंजन के तेल में उपयुक्त होता है। तेल में रबर भी मिलाया जाता है। इससे तेल की श्यानता श्रीर चिपचिपाहट बढ़ जाती है। ऐसा तेल गीयर ( gear ) पर श्रिधक ठहरता है। तेल में निःशब्द विद्युतीय विसर्ग से भी तेल मोटा हो जाता है। चानस्पतिक तेल के स्थान में वसा-श्रम्लों का भी उपयोग हुश्रा है।

सूत्र काटने, स्राप्त करने, तार खींचने श्रीर खराद तथा मशीन में जो स्नेहक उपयुप्त होता है, वह ऐसा होना चाहिए कि काम करने में उत्पन्न उत्मा को चारों श्रीर विखेरता रहे श्रीर स्नेहक का फिल्म सदा बना रहे। जहाँ टंडक की श्रावश्यकता हो, वहाँ जल श्रथवा चारीय विखयन इस्तेमाल हो सकता है। जहाँ श्रल्य स्नेहन श्रावश्यक हो, वहाँ हलका पायस ६० भाग जल में १ भाग तेल इस्तेमाल हो सकता है। श्रावश्यकतानुसार तेल की मात्रा क्रमशः बढ़ाई जा सकती है। इसमें मध्यम श्यानता का तेल उपयुक्त होता है। भारी काम में उच्च स्निय्यता की श्रावश्यकता होती है। ऐसे स्नेहक में वानस्पतिक तेल, सल्फुरित तेल या टरपीन इस्तेमाल हो सकता है।

जहाँ उच्च ताप हो, वहाँ ठोस या श्रर्थ-ठोस स्नेहक उपयुक्त होता है, ऐसे स्नेहक को मीज कहते हैं। ऐसे मीज पेट्रोलियम तेल में धानुश्रों के साबुन के मलेपण (dispersion) से बनते हैं। साबुन में केलसियम, सोडियम, श्रल्यूमिनियम श्रीर सीस धानु होते हैं श्रीर तेल में बिनीले के तेल श्रीर पशुश्रों की चर्बी होती है। पेट्रोलियम तेल हल्के श्रीर भारी दोनों होते हैं।

एक विशेष प्रकार का ग्रीज़ कम रवान तेल ग्रीर वसा-ग्रम्लों के कैलसियम साबुन से प्राप्त होता है। उसका गाढ़ापन साबुन की मात्रा पर निर्भर करता है। सामान्य ग्रीज़ में १ से २० प्रतिशत साबुन रहता है। एसे ग्रीज़ के गलनांक निम्न होते हैं, साधारणतया १०० से० के ऊपर नहीं। ये उच्च ताप पर ग्रधिक माढ़ा नहीं होते। सोडियम साबुन के व्यवहार से उच्च गलनांक के ग्रीज़ प्राप्त होते हैं। यदि उच्च स्थानता के पेट्रोलियम उपयुक्त हों तो ग्रीर भी उच्च ताप पर ग्रीज़ गाढ़ा रह सकता है। बहुत उच्च ताप के लिए रेज़िन के साबुन ग्रीर भारी पिच के मिश्रण का न्यवहार होता है।

श्चलूमिनियम साक्षन से बना बीज उच्च ताप पर भी गाढ़ा रहता श्रीर पारदर्शक होता है। ऐसा बीज मोटरगाढ़ियों के न्याधार (Chassis) के स्नेहन के लिए इस्तेमाल होता है। ऐसे बीज में श्रासंजन (adheseneness) कुछ कम होता है, पर उसमें चिपचिपा कृश्चिम रेजिन श्रथवा रबर डालकर श्रासंजन बढ़ाया जा सकता है

श्रालदराड (axle) ग्रीज़ पेट्रोलियम तेल श्रीर रेज़िन में विद्यमान एजियेबेटिक श्रमल के कैंस्सियम साबुन से बनता है। इसमें चूने का श्राधिक्य पूरक के रूप में रह सकता है, यद्यपि उच्च कोटि के ग्रीज़ के लिए ग्रेफाइट या टालक इस्तेमाल हो सकता है। विना गरम किये एजियेबेटिक श्रमल का साबुन धन सकता है। श्रातः ऐसे ग्रीज़ को ठएड में बने ग्रीज़ कहते हैं।

ग्रीज़ों का भ्राध्ययन इधर बहुत विस्तार से हुन्ना है। उनकी हिनम्धता कैसे घटती-बदती है, उसका बहाव वैसा रहता है, उसका प्रवेशन कैसे होता है, उसका श्रॉक्सीकरण किस वंग से होता है श्रीर श्रॉक्सीकरण से उसके गुणों में क्या परिवर्त्त होता है, उसके संशारक गुण कैसे घटते-बढ़ते हैं, इत्यादि बातों का श्रधुना विस्तार से श्रध्ययन हुआ है। उन्च दबाव पर कैसा ग्रीज उपयुक्त होना चाहिए, इस पर भी बहुत काम हुआ है। स्निग्धता को बढ़ाने के लिए ग्रंफाइट का उपयोग बहुत पुराना है। उसका क्या महत्त्व है, इस पर भी खोजें हुई हैं।

स्नेहन-तेल के पुनर्र हुण की चेष्टाएँ भी हुई हैं। उपयोग से उनमें दूषण त्रा जाता श्रीर उनका हास हो जाता है। उन्हें फिर कैसे उन्तत कर काम में ला सकते हैं, इसके प्रयत्न हुए हैं। भार-उरबाइन-तेल में कार्यनिक अम्लता आ जाती है और कुछ दशा में उसमें अवर्ष (sludge) निकल आता है। यह जल, कार्यनिक अम्लों और टरबाइन की धातुओं के कारण होता है। कुछ तेलों में भूल और मैल के कारण, विना जली ई बन के कारण अथवा गैसों से जल के कारण एसा होता है। कुछ दशा में केन्द्रापसारण से अपद्रव्यों को दूर कर सकने और कुछ दशाओं में आसवन की आवश्यकता होती है। कुछ अपद्रव्यों को स्कंधित या अवशोधित कर निकाल सकते हैं। अम्लता को धोकर और उदासीन कर दूर कर सकते हैं। कुछ लोगों का कहना है कि ऐसा पुनर्ग्हीत तेल नये तेल से श्रेष्ठ होता है, पर ऐसी बात नहीं हैं। पुनर्ग्हीत तेल साधारणतया नये तेल से अच्छा नहीं हो सकता, क्योंकि इनमें किसी उपाय से सारी-की-सारी अशुद्धियाँ दूर नहीं की जा सकती हैं। पुनर्ग्हीत तेल का रंग अवश्य ही गादा होता है और कार्यन-अवशेष की मात्रा अधिक रहती है। पुनर्ग्हीत तेल से उच्च कोटि का भीज तैयार करना अवश्य ही कठिन है। यदि भीज कीमती है और मिलता नहीं है तो ऐसी दशा में पुनर्ग हण अवश्य ही उपादेय है और उसका प्रयत्न होना चाहिए, अन्यथा पुनर्ग हण से बिशेष लाभ नहीं होता।

# अठारहवाँ अध्याय

# पैराफिन मोम

पैराफिन मोम पूर्णतया एसं पैराफिन-हाइड्रोकार्बनों से बने होते हैं, जो सामान्य ताप पर ठोस होते हैं। सम्भक्तः इनमें प्रधानतया नार्मल ऋजु-श्रुंखला हाइड्रोकार्बन रहते हैं। भिन्न-भिन्न पेट्रोलियम से प्राप्त मोम एक-से संघटन के नहीं होते। मोम कैसे बनते हैं, इसका भी ज्ञान हमें नहीं है। पेट्रोलियम के श्रतिरिक्ति कुछ पौधों में भी मोम पाये गये हैं। गुलाब-तेल में जो मोम रहता है, उसका ४० प्रतिशत पैराफिन मोम होता है। तम्बाक, सेव श्रीर नासपाती के बलक श्रीर चीड़ पेड़ के तेल-रेज़िन में भी मोम रहता है। कुछ पशुश्रों में भी मोम पाया गया है। मधुमक्ली के मोम में पैराफिन रहता है। ग्राह के यक्तत् में भी मोम पाया गया है।

## मोम के गुण श्रीर संघटन

पैराफिन हाइड्रोकार्बन का पन्द्रह कार्बनवाला यौगिक पहला होस पैराफिन है, जो १०° से० पर पिघलता है। सामान्य मोम का गलनांक ४म० से० होता है। ऐसे मोम मं २३ से २६ कार्बनवाले पैराफिन रहते हैं। पीछे देखा गया है कि मोम मं ३४ कार्बनवाले पैराफिन भी रह सकते हैं। इस पैराफिन का गलनांक ७६-७७° से० है। कुछ ऐसे हाइड्रोकार्बन का संश्लेपण भी हुन्ना है। ऐसे हाइड्रोकार्बन भी तैयार हुए हैं, जिनका गलनांक ६६° से० है न्नीर जिनमें ४म से ५० कार्बन परमाणु रहते हैं। बरमा के मोम में २१ से ३४ कार्बनवाले पैराफिन पाये गये हैं। एक नमूने में ४७ कार्बनवाला हाइड्रोकार्बन, जिसका गलनांक ६६'४° था, पाया गया था। मोम के भिन्न-भिन्न नमूनों को पूर्ण रूप से शुद्ध कर उनका गलनांक निकाला गया था। उनके गलनांक इस प्रकार पाये गये थे।

इन मोर्मों के विश्लेषण के संबंध में श्रशुभार इत्यादि से पता लगता है कि ये नार्मल २७

हाइड्रोकार्बन से बने हैं। इन मोम-हाइड्रोकार्बनों के गुणों का विस्तार से ऋध्ययन हुआ है। विभिन्न प्रभागों के गुण इस प्रकार हैं—

प्रभाग	क	ख	ग	घ	च	ख
गलनांक °से०	48.8	<i><b>44</b>.4</i>	80.3	80.X	३४'२	5 8,8
वस नांक, ८०° सं०	1,8303	१.८५०६	1.8330	1.8340	१'४३४६	१'४३८०
विशिष्ट भार <sup>द्र</sup> े सं०	0'990	०'७७३	३७७'०	০'৩দ३	०'७८६	०'७१२
<b>प्र</b> णुभार	३६६	<b>३</b> ६७	३७६	३८६	३८४	३७७
कार्बन-परमाणु-संख्या	२६	२६	२७	२७.६	२७°४	२६'≖

श्रणु-वर्त्त न से सब प्रभागों का संनुष्त संघटन होना प्रकट होता है। सम्भव है, उसमें सौरिभक भी हो। ऐसा मालूम होता है कि मोम में श्रिधकांश नार्मल हाइड्रोकार्बन होते हैं। कुछ श्राइसोहाइड्रोकार्बन श्रीर कुछ सौरिभक हाइड्रोकार्बन भी रहते हैं। एक्स-किरण से मोम के संघटन के सम्बन्ध में कुछ निश्चित पता नहीं लगता।

ठोस पैराफिन का संश्लेषण हुन्ना है। २० कार्यनवाले हाइड्रोकार्यन से ६४ कार्यनवाले हाइड्रोकार्यन से ६४ कार्यनवाले हाइड्रोकार्यने के गलनांक एक नहीं पाये गये हैं। रूथेनियम उद्योक्त से जो पैराफिन प्राप्त हुए हैं, उनके गलनांक ग्रीर श्रीसत श्राणुभार ग्रीर कार्यन-परमाणु-संख्या इस प्रकार पाये गये हैं—

गलनांक <sup>े</sup> से०	श्रीसत श्रगुभार	कार्बन-संख्या
१२३'४	2900	190
120.0	2400	280
१२८'४	8000	<b>३३</b> ०
130.0	4000	४२०
१३१'स	<b>5000</b>	<b>६७</b> ०

श्राइसो-पैराफिनों का भी संश्लेषण हुश्रा है। इनके गलनांक श्रपेक्या बहुत निम्न होते हैं।

# माम का मखिभीकरण

मोम के मिणभीय रूप छोटे-छोटे सुई-से लेकर चतुनींक पृष्टिका-से होते हैं। यह अमिणभीय रूप में भी रहता है। अमिणभीय रूप में रहने से छानना कुछ कठिन होता है। ऐसा क्यों होता है, इसका अध्ययन अनेक लोगों के द्वारा हुआ है। एमिल अस्कोहल के विलयन के मिणभीकरण से मिणभीय और अमिणभीय दोनों प्रकार के मोम प्राप्त हुए हैं। एक का मत है कि नार्मल पैराफिन मिणभीय होता है और आइसो अथवा सशाख पैराफिन अमिणभीय होते हैं। अमिणभीय मोम के प्रभंजन से नार्मल पैराफिन और कम असुआर- बालो अोलिफिन प्राप्त होते हैं। मोम का आसवन कर टंडा करने और प्रेस में छानने से यह

परिका रूप में प्राप्त होता है। यदि विलायकों से मिश्राभ बनाया जाय, तो यह सूच्याकार रूप में प्राप्त होता है। परिका से सूच्याकार रूप में श्राने में निम्नलिखित बातों का प्रभाव पड़ताहै—

- १. संकेन्द्रश
- २. श्यानता
- ३. मोम की शुद्धता
- ४. ताप
- ४. उंडक का वेग

कम संकेन्द्रस्य से पृष्टिका प्राप्त होती हैं। निम्न या मध्यम श्यानता से पृष्टिका प्राप्त होती हैं। श्रपद्रव्यों से सूच्याकार मिण्भ प्राप्त होते हैं। एक विशिष्ट नाप होता है, जिसके ऊपर सूच्याकार श्रीर नीचे पृष्टिका के मिण्भ बनते हैं। यह ताप विलायक पर भी निर्भर करता है। जल्दी ठंडा करने से सूच्याकार मिण्भ बनते हैं।

स्नेहन तेल से मोम को पूर्ण रूप से निकाल डालना श्रावश्यक है, नहीं तो टंडक से मोम के निकल श्राने की सम्भावना रहती हैं। कितना मोम निकला है, वह उसके बहाव-श्रंक से पता लगता है। मोम के निकालने में खर्च पड़ता है श्रीर किया भी कठिन होती हैं। कुछ पदार्थ ऐसे पाये गये हैं, जिनसे मिशाभ का निकलना रोका जा सकता है।

#### मांम का प्रथकरण

श्रासवन से मोम का पृथक्करण सम्भव नहीं है, क्यों कि स्नेहन-तेल श्रीर मोम के कथनांक सिक्षकट होते हैं। वाष्प श्रथवा शून्यक में श्रासवन से कुछ सीमा तक कभी-कभी मोम को पृथक् कर सकते हैं, इस दशा में जो होता है, वह यह है कि उच्च गलनांकवाला मोम श्रवशिष्ट भाग से श्रिथिक वाष्पशील होता है श्रीर श्रासवन से श्रवशिष्ट भाग में मोम की माश्रा कम हो जाती है। जो पदार्थ श्रासवन से निकल जाता है, उससे मोम प्राप्त करते हैं। मोम का निकलना कुछ किटन होता है।

श्चासवन से जो श्चंश निकल जाता है, उसकी श्यानता १०० फ॰ पर ६४ से म्प्र होती है श्चीर उसका कथनांक १० मिली० दबाव पर ३०० से ६०० फ० होता है। इससे ब्यापार का मोम श्वधिकांश में प्राप्त होता है। श्चासुत को शीतल कर श्चीर प्रेस में दबा कर मोम को श्वलग करते हैं।

श्ररफाल्ट-रहित कच्चे तेल के श्रासवन से जो श्रंश बच जाता है, उसके हल्के श्रंश को श्रासवन द्वारा निकाल लेते हैं श्रीर तब श्रवशिष्ट भाग में श्रमणिभीय मोम रह जाता है। इसके नैफ्था-विलयन के शीतल करने श्रीर केन्द्रापसारण से श्रथवा एसिटोन-बेंज़ील-मिश्रण-सदश विलायक में धुलाकर उसके विलयन को प्रेस में छानने से उससे मोम निकल श्राता है।

जिस तेल से सारा वाष्पशील श्रंश निकाल दिया गया है, उसको नैफ्था में घुला कर विलयन के शीतल करने से मोम निकल श्राता है। मिश्रिभीय मोम की प्राप्ति में चार कम होते हैं—

पहला क्रम होता है कि भासवन से वह श्रंश प्राप्त करना, जिसमें मोम रहता है। दूसरे क्रम में मोमवाले प्रभाग को शीतल करते हैं। तीसरे क्रम में श्रवाग हुए मोम को प्रेस में छानते हैं।

चौथे क्रम में उत्स्वेदन करते हैं।

करने तेल के साबधान श्रासवन से मोमवाला श्रंश प्राप्त करते हैं। स्यानता श्रीर कथनांक से पता लगता है कि किस प्रभाग में श्रिधक मोम है। उस प्रभाग को श्रलग करते हैं। इस श्रंश के पुनरासवन से कुछ तापीय भंजन द्वारा मोम-श्रासुत की स्यानता कम हो जाती है। इससे उच्च श्रणुभारवाला श्रंश निम्न श्रणुभारवाले श्रंश में, जो श्रिधक मिणिभीय होता है, परिण्त हो जाता है। इससे मिणिभीकरण रोकनेवाला भाग भी नष्ट हो जाता है। साधारणक्षया करने तेल से १० से १४ प्रतिशत मोम प्राप्त होता है।

मोमवाले श्रंश को ऐसी नली में ले जाते हैं, जिसको टंड नमक-विलयन से शीतल रखते हैं। इससे मोम मिश्शिय रूप में पृथक हो जाता है। उसे फिर फिल्टर-प्रेस में डालकर छानते हैं। यह छानना भी निम्न ताप पर होता है। कहीं-कहीं एक ही ताप १४ फि॰ पर होता है श्रीर कहीं-कहीं दो ताप ०° श्रीर ३४ फि॰ पर होता है। मोम निकाल लेने पर स्नेहन तेल का बहाव-श्रंक विभिन्न होता है। यदि २० फि॰ पर मोम निकाला गया है, तो सनहन तेल का बहाव-श्रंक ३४ श्रीर यदि ० फि॰ पर निकाला गया है, तो बहाव-श्रंक १४ होता है।

इस प्रकार से निकले मोम को पिघलाकर तब टोस बनाते हैं। ऐसा मोम सामान्य ताप पर भंगुर होता है। इसमें २४ से ४० प्रतिशत द्वव तेल ग्रीर उच्च ग्रीर निम्न कथनांक-चाला मोम प्रायः सम मात्रा में रहता है। इसको तोड़कर प्रायः सारा तेल बहा कर निकाल सकते हैं। इनमें कुछ भी तेल मोम के साथ टोस विलयन में नहीं रहता। इस कारण टंडे में एसिटोन से धोने से सारा तेल निकलकर तेल-रहित मोम प्राप्त होता है। यह स्मरण रखने की बात है कि मोम एसिटोन में बहुत श्रल्प विलय है, पर तेल एसिटोन में पर्याप्त विलय है।

मोम के कोमल और कठोर मोम में पृथक्करण को 'उत्स्वेदन' या 'प्रभाजक द्रवण' कहते हैं। कोमल मोम को पिघला कर विभिन्न मुटाई के स्तरों में परिणत कर उत्स्वेदन-कद्म में रखते हैं, जिसका ताप बहुत धीरे-धीरे प्रति घण्टा केवल एक से दो डिग्री उठाते हैं। इससे द्रव तेल और निग्न गलनांकवाला मोम पिघलकर निकल जाता है। ताप की बृद्धि से विभिन्न गलनांकवाला मोम प्राप्त कर सकते हैं। अन्तिम अंश कठोर मोम का होता है। उसका गलनांक १३२ से १३४ फ० होता है। एक उत्स्वेदन से सारा तेल और कोमल मोम नहीं निकल जाता। अवशेष अंश को मिलाकर फिर उत्स्वेदन कर सकते हैं। घरेलू कामों के लिए जो मोम उपयुक्त होता है, उसका गलनांक १२४ से १२६ फ० रहता है। उसमें प्रायः ० ० ४ प्रतिशत तेल और जल रहता है। इसमें कम तेल होना, सफेद रंग होना और स्वाद और गंघ का अभाव होना उन्स्वेदन के बाद छानने की किया पर निर्भर करता है। पिघले मोम को फुलर मिटी के कई छन्ने पर छानकर तब उसे फिर पिघलाकर तब पटिया ( slate ) में परियान करते हैं।

उत्स्वेदन-क्रिया का सम्पादन बड़े-बड़े पात्रों में होता है, जिसमें ४०,००० रीजन तक मोम ब्रॅट सकता है। गरम करना भाप या उच्चा जल से उध्वीधार नालियों द्वारा होता है। छेदवाले पट पर मोम रखा जाता है, जिसमें तार लगा रहता है। उत्स्वेदन द्वारा मोम के पृथक्करण में बड़ी सावधानी की आवश्यकता होती है। छानने में मोम के मणिभ का पर्याप्त प्रभाव पहला है। यदि मिण्मि बढ़े-बढ़े हों, तो द्रव के बह जाने में सरस्ता होती है। धीरे-धीरे ठंडा करना सुविधाजनक होता है। कभी-कभी मोम का सल्फुरिक श्रम्स के साथ उपचार करते हैं। इससे मोम का रंग उन्तत हो जाता है श्रीर रेज़िन के निकल जाने से मोम स्थायी हो जाता है। इससे मिण्मिकरण में, बढ़े-बड़े मिण्मि बनने में, सहायता मिलती है। इससे फुलर मिट्टी पर छातने में कम मिट्टी से गंध, स्वाद श्रीर रंग उन्तत हो जाते हैं। न्यून दबाव पर प्रभाजक श्रासवन से भी मोम को एथक कर सकते हैं।

#### भारी तेल से मोम निकालना

हलके तेल से छान श्रीर दशकर मोम निकाल लेते हैं। भारी तेल से मोम निकालने के लिए तेल को नैफथा में घुलाकर ४०° फ० तक ठंडा करते हैं। मोम के साथ बहुत गाढ़ा, रयान तेल श्रीर श्रर्थ-ठोस रेजिन भी निकल श्राते हैं। यदि इससे गंध को निकाल डालें, तो उससे शुद्ध वेसलिन प्राप्त होता है। नेल श्रीर रेजिन के निकाल लेने पर मोम बच जाता है। इस मोम के भंजन से पेट्रोल प्राप्त होता है।

मोम निकालने के लिए विलायकों का भी उपयोग हो सकता है। विलायकों में एसिटोन छीर बेंज़ीन-एस्कोहल-मिश्रण उपयुक्त हुए हैं। कुछ लोगों ने बेंज़ीन-एसिटोन छथवा टोल्विन छीर मेथिल-एथिज कीटोन-मिश्रण उपयुक्त किया है। विलायकों से मोम का पृथक्करण उतना सरल नहीं है। इसमें छनेक किटनाइयाँ हैं। कुछ लोगों ने एथिलिन डाइक्रोराइड छीर मेथिलिन क्रोराइड भी विलायक के रूप में उपयुक्त किया है।

## मोम के उपयोग

बरमा-पेट्रोलियम से सन् १८४६ ई० में पहले-पहल मोम निकला था। उस समय मोम १०० पाउगड में एक टन विकता था। जलन, जल के प्रति प्रतिरोधकता, रासायनिक प्रतिकारकों के प्रति निष्क्रियता श्रीर रासायनिक गुलों में सर्वेत्क्रिप्टता श्रादि विशेपताश्रों के कारण मोम की उपयोगिता बढ़ी हुई है।

इसका सबसे प्राचीन उपयोग मोमबत्ती बनाने में है। मोमबत्ती के लिए सब भी उत्तम इसलिए समका जाता है कि इसमें दीपित-चमता ऊँची होती, जलने का गुण श्रव्छा होता, जलने पर राख नहीं बनता श्रीर ऐसा कोमल होता है कि सरलता से इच्छानुकृत मोड़ा जा सकता है। इसमें दोप है तो यही कि उपण स्थान में रखे रहने से देदा हो जाता है, पर इस दोप का निराकरण मोम में स्टियरिन श्रीर कानोंबा मोम डालकर कर दिया गया है। मोमबत्ती के ऊपर कठोरतर मोम का एक स्तर चढ़ाकर देदा होने का दोप बहुत कुछ कम किया जा सका है। मोम के कुछ श्रीर छोटे-छोटे दोपों का भी निराकरण इसी प्रकार कुछ-न-कुछ पदार्थों को डालकर कर दिया गया है। नैपथोल डालने से परान्यता बहुत कुछ उन्तत हो जाती है। स्टियरेट डालने से चिपकना दूर हो जाता है। उसमें तेल, वायु श्रीर मिणभ के कारण विभिन्न रंग श्रा जाता है। मिणभ के श्राने से ही पारदर्शिता में कमी हो जाती है। ढंडा होने के समय वायु के बुलबुले से रंग कुछ सीमा तक दूर किया जा सकता है। गलनांक के नीचे ताप पर गरम करने से रंग बढ़ जाता है। इससे घनता श्रीर विद्युतीय प्रतिरोध भी बढ़ जाता है। मोमबत्ती को रंगा भी जाता है। रंगने के लिए स्टियरिक श्रमल में रंग को घुलाकर उसमें मोमबत्ती खबा दी जाती है श्रथवा मोम को ही रंग कर उसकी मोमबत्ती बनाई जाती है।

मोम का दूसरा उपयोग मोमजामा नामक कागज तैयार करने में होता है। यह कागज खाद्य-पदार्थों के लपेटने छीर बॉंधने के लिए उपयुक्त होता है। पावरोटी लपेटने के लिए जो मोम-कागज उपयुक्त होता है, उस कागज में, भार में ४४ प्रतिशत मोम रहता है। मोम इतना मोटा होना चाहिए कि वह कागज पर चिपका रहे छीर पानी उसमें प्रविष्ट न कर सके। ऐसा मोम मिण्भीय होता छीर १२८ से १३२° फ० पर पिघलता है। इसकी वितान- समता (tensile strength) ऊँची होनी चाहिए। जहाँ कागज पर श्रव्छा छाप देना पड़ता है, वहाँ उच्च गलनांकवाला मोम इस्तेमाल होता है। दृश्व की बोतलों के उक्कन पर जो मोम रहता है उसका गलनांक १२२° फ० रहता है। ऐसे मोम में तेल भी रह सकता है, पर ऐसे तेलों में स्वाद नहीं रहना चाहिए।

लकड़ी पर भी मोम चढ़ाया जाता है। एसी मोम-चढ़ी लकड़ी पर अम्ल और हारों की कोई किया नहीं होती। पत्थर और गर्चों को जल-अभेच बनाने में भी मोम उपयुक्त होता है। रसायनशाला के बेंचों पर मोम के आवरण चढ़ाने से उस पर अम्लों और हारों से हति नहीं होती। हक्ते में एक बार ऐसा करना श्रच्छा होता है

दियासलाई की लकड़ी पर ११० - ११२ फ॰ गलनांक का मोम चढ़ाया जाता है। ऐसे मोम को बहुत शुद्ध होने की श्रावश्यकता नहीं हैं। इसमें तेल भी पर्याप्त मात्रा में रह सकता है। श्रलप मात्रा में मोम श्रीपधियों श्रीर श्रंगार-पदार्थों के निर्माण में भी उपयुक्त होता है। श्राजकल फलों के संरचण के लिए उन पर मोम का श्रावरण चढ़ाया जाता है। इससे फलों के गुण श्रीर दिखावट श्रच्छी रहती है। संतरा, नींबू, श्राम श्रीर सेव में ऐसा किया जाता है। सुकन्दर को भी मोम से सुरक्ति रख सकते हैं।

वस्तों श्रीर चमड़ों पर भी मोम चढ़ाया जाता है। सूतों पर मोम के श्रावरण से उसमें जल प्रविष्ट नहीं करता। उसमें भाप भी प्रविष्ट न कर सके, इसके लिए श्रावश्यक है कि सूत की तन्तुश्रों के छेदों को पूर्ण रूप से मोम से भर दिया जाय। मक्खन श्रीर मदिरा के पीपे को, काष्ट-पाश्रों को भी मोम से ढँका जाता है। चमड़ों पर मोम के श्रावरण से उसमें जल नहीं प्रविष्ट करता।

विद्युत्यंत्रों में भी मोम का उपयोग होता है, क्योंकि यह विद्युत् का प्रतिरोधक है। कागज-धातु संघितत्र (foil condensers) पर यह प्रतिरोध का काम करता है। समुद्री तार के जोड़ों ग्रीर बिजली-पेटियों, ट्रांसफाम रों (transformers) ग्रीर कुंडिलियों में भी मोम उपयुक्त होता है। इसमें उच्च कथनांकवाला मोम इस्तेमाल होता है, नहीं तो उसके पिचल जाने का भय रह सकता है।

मोम के परीचण में तेल में मोम श्रीर मोम में तेल की मान्ना निर्धारित करते हैं। किसी पेट्रोलियम तेल में कितना मोम है, इसके निकालने के लिए तेल को किसी विलायक में घुलाकर उससे मोम निकालकर उसकी मान्ना मालूम करते हैं। इसके लिए टंड में अलकोहल, एथिल-ईथर-मिश्रण, पिरिडीन, मेथिल-एथिल कीटोन, एसिटोन, नाइट्रे-बेंजीन, एथिलीन-क्रोराइड इत्यादि विलायक उपयुक्त करते हैं। एसिटोन-मेथिलिन क्रोराइड मिश्रण भी उपयुक्त हुआ है। विभिन्न नमूने के लिए एक ही विधि नहीं उपयुक्त हो सकती। नमूने के अनुकूल विलायक को चुनकर इस्तेमाल करने की श्रावश्यकता है।

तेल में मोम के घुलने से तेल के गुर्णों में विभिन्नता श्रा जाती है। इससे श्यानता बदल जाती है। यदि तेल भारी है, तो श्यानता कम हो जाती है श्रीर हलका है, तो श्यानता बढ़ जाती है। तेल का विशिष्टभार मोम के कारण कम हो जाता है। उसका हिमांक बढ़ जाता है। मिण्भीय मोम के गुर्णों में श्रल्प मात्रा में विभिन्नता रहती है।

गलनांक 'फ॰	973	१२६	१३२
विशिष्ट भार	0.500	0,830	0'890
श्यानता सेबोल्ट २१० फ०	३७	३७	३८
दमकांक फि॰	3 80	३६४	४१४

	क	ख	ग
गलनांक	144	१६०	9६६
श्यानता, २१० <sup>९</sup> फ० संबोल्ट	७५	६३	६६
द्मकांक <sup>्</sup> फ० प्रवेशन	્રપ્રસ	१२०	<b>१</b> ५०
२४° से॰	88	२०	94
३ <b>४</b> ° सं०	७४	30	२०
४० <sup>®</sup> से०	322	3.8	२=

#### वेसलिन

वंसिलन को 'पेट्रोलेटम' भी कहते हैं। पेट्रोलियम का यह वह झंश है, जो अर्ध-ठोस होता है। इसका रंग हल्के पीले से अम्बर के रंग तक का होता है। यह बहुत स्निग्ध होता है। इसमें अल्प मान्ना में प्रतिदीप्ति रहती है। पतले स्तरों में यह पारदशेक होन्ना है। यह अमिश्यभित, गंधहीन और स्वादहीन होता है। आजकल कृत्रिम वंसिलन भी बनने लगा है। कृत्रिम वेसिलन बनाने में उच्च गलनांक मोम को पेट्रोलियम तेल अथवा तारकोल में घुलाते हैं।

वंसिलिन तैयार करने के लिए पेट्रोलियम अवशेष को शून्यक में आसुत करते थे और इसे कोयले पर छान कर उसका रंग दूर करते थे। फुलर मिट्टी और जान्तव कोयले पर भी कभी-कभी छानते हैं। उसकी गन्ध हटाने के लिए भाष सं भी उपचार करते हैं।

श्राजकल कम बहाव के भारी स्नेहन तेल तैयार करने में वसिलिन प्राप्त करते हैं। ऐसे तेल में मोम निकाला हुआ रहता है। इसका बहाव ग्रंक + १४ से ० फ० होता है श्रीर श्यानता २१० फ० पर १२४ संकण्ड सेबोल्ट रहती है।

पेट्रोलियम तेल से श्रस्फाल्ट को निकाल डालते हैं। फिर उसकी नैफ्था में घुलाकर उसका मोम केन्द्रापसारण द्वारा निकाल लेते हैं। मोम के साथ-साथ रेज़िन श्रीर कुछ अमिणिभीय श्रंश भी निकल जाते हैं। वेसलिन में वस्तुतः एक भाग मोम, एक भाग तेल श्रीर एक भाग रेज़िन रहता है। केन्द्रापसारण से कभी-कभी वेसिलन बिलकुल सूख कर कड़ां हो जाता है। ऐसी दशा में उसमें तेल डालकर श्रावश्यकतानुसार कोमल बना लेते हैं।

कभी-कभी वंसिलिन को फुलर मिटी द्वारा छानकर उसका शोधन कर लेते हैं। इससे उसका रंग उन्नत हो जाता और स्वाद श्रीर गंध निकल जाते हैं। सम्भवतः कुछ रेज़िन पदार्थों के कारण वंसिलिन में रंग, स्वाद श्रीर गंध होते हैं। हल्के रंग का वेसिलिन उत्तम सममा जाता है।

वेसिलिन में हाइड्रोकार्बन रहते हैं। नार्मल और श्राइसो दोनों प्रकार के हाइड्रोकार्बन रहते हैं। श्रव्य मात्रा में ठोस सौरिभिक हाइड्रोकार्बन भी रहते हैं। ये कुछ तो घुले हुए श्रीर कुछ निलिम्बत रहते हैं। ये एंसी दशा में रहते हैं कि मिणिभीय रूप में पृथक नहीं हो सकते। संशोधन करने पर भी वेसिलिन में कुछ पदार्थ रह जाते हैं, जो घीरे-घीरे श्रॉक्सीकृत होते हैं। इससे वेसिलिन का रंग रखने पर गाढ़ा हो जाता है श्रीर स्वाद श्रीर गंध भी बढ़ते जाते हैं। श्रकाश में यह काम कुछ शीघता से होता है।

वसिलन की उपयोगिता इसकी स्निग्धता पर है। यह श्रमिणभीय गाढ़ा श्रर्ध-ठोस होता है, जिसकी प्रकृति जल्दी बदलती नहीं। इसकी श्यानता भी जल्दी नहीं बदलती। कृत्रिम वसिलन की श्यानता शीघता से बदल जाती है।

वसितन का उपयोग प्रधानतया श्रीपिधयों में होता है। इससे श्रनेक प्रकार के मलहम बनते हैं। मलहम के लिए यह बहुत उपयुक्त पदार्थ है। इसमें श्रीर पदार्थों को मिलाकर जल के साथ स्थायी पायस भी तैयार करते हैं, जो श्रीपिधयों में काम श्राता है। कुछ सीमा तक यह धानुश्रों को मोरचा लगने से बचाने के लिए उपयुक्त होता है। कुछ विस्फोटक चूर्ण तैयार करने श्रीर कागज-मढ़ं समुद्री तारों के पृथग्न्यासन (insulation) में भी काम श्राता है।

# उन्नीसवाँ ऋध्याय

## इ धन-तल

ईंधन के लिए तेल का उपयोग बहुत पुराना है। इधर २०-२४ वर्षों से इसका उपयोग श्रीर भी बढ़ गया है। श्राज तेल-ईंधन केवल घरों में ही नहीं उपयुक्त होता, वरन् जहाजों श्रीर उद्योग-धन्धों में भी उपयुक्त होता है। पोरसीलेन के भट्टे श्राज तेल से जलते हैं। तेल-ईंधन से रेलगाड़ियों पहले-पहल तेल से चली थीं। श्रव तो प्रायः सभी देशों, जैसे—इंगलैण्ड, फ्रांस श्रीर श्रमेरिका, में रेलगाड़ियों तेल-ईंधन से चलती हैं। युद्ध-पोतों में भी तेल-ईंधन इटली, इंगलैण्ड श्रीर श्रमेरिका के संयुक्तराज्य में उपयुक्त होता था। श्राज स्टोव में जलाने के लिए तेल-ईंधन श्रमुरता से उपयुक्त होता है।

#### तेल-वर्नर

तंल-ई धन को जलानं के लिए विशेष प्रकार के वर्नर उपयुक्त होते हैं। ऐसे वर्नरों, में तेल नियमित रूप से श्रीर नियंत्रित भाव से प्रविष्ट करता रहता है। वायु श्रीर तेल के बीच स्पर्श- लेन के विस्तृत होने से दहन शीघ्रता से होता है। यह चेत्र ऐसा होना चाहिए कि उस चंत्र की उपमा का ठीक प्रकार से उपयोग हो सके। इस दृष्टि से श्रनेक प्रकार के बर्नर बने हैं। तेल रखने के लिए टंकी भी श्रावश्यक है। यदि तेल भारी हैं श्रीर उसमें मोम की मात्रा श्रीक है, तो उसको गरम करने के लिए भाए-कुएडली की श्रावश्यकता पड़ती है। कभी-कभी तेल को छानने की भी श्रावश्यकता होती है। प्रम द्वारा भी टंकी से बर्नर में तेल ले जाया जाता है। बर्नर कई प्रकार के होते हैं। उनमें निम्नलिखित बर्नर उस्लेखनीय हैं—

- १. वाष्पायन-बर्नर
- २. यांत्रिक शीकर बनर
- ३. भाप-शीकर बनंर
- ४. वायु-शीकर बनैर

वाष्यायन-वर्नर छोटे-छोटे कारखानों और घरों में उपयुक्त होते हैं। इनमें साधारणतया किरासन या गैस-तेल उपयुक्त होता है, जिसको पहले से गरम करने की आवश्यकता नहीं पहती। ये शीधता से वाष्प बनते और सरलता से कार्यन का निचंप देकर बर्नर के सूराख को बन्द नहीं करते।

तेल को बहुत महीन सूराख से दबाव में निकालकर यांत्रिक शीकर बनाया जा सकता २८ है । केन्द्राप्सारक शक्ति से भी शीकर बन सकता है । ऐसे बर्नर को 'घूर्णक बर्नर' कहते हैं । भाष से भी तेल का शीकर बन सकता है, पर भाप में श्रधिक खर्च पड़ने से इसका उपपोग नहीं होता । न्यून दबाव पर वायु-शीकर सस्ता पड़ता है । यही रीति श्रधिकता से उपयुक्त होती है ।

#### तेल का दहन

उच्च श्रणुभार के हाइड्रोकार्बन जब वायु में जलते हैं, तो उनके जलने के लिए श्रिष्ठिक श्राविस्तजन की श्रावश्यकता होती हैं। उच्च श्रणु-भारवाले तेल में २० से २४ प्रतिशत तक श्राविस्तजन या गन्धक के भी यौगिक रहते हैं। सम्भवतः ये श्रस्फाल्ट होते हैं। हाइड्रोकार्बनों में पैराफिन के श्रातिस्ति कुछ चक्रक, सौरभिक श्रीर नेपथीनीय, भी होते हैं, इनके जलने से अनंक गैसे बनती हैं। एसी गैसों में जल-भाप, नाइट्रोजन, कार्बनडाइ-श्रावसाइड श्रल्प मात्रा में कार्बन मनॉक्साइड, हाइड्रोजन, गैसीय हाइड्रोकार्बन, श्रल्डीहाइड श्रीर श्रम्ल रहते हैं। कुछ धुश्रों या कजली के रूप में कार्बन भी रहता है। हाइड्रोजन जलकर भाप बनता श्रीर उसी रूप में निकल जाना है। भाप के रूप में निकल जाने से वाष्पायन-ऊष्मा के रूप में कुछ ऊष्मा नष्ट हो जाती है। गन्धक जलकर सल्फर डाइ-श्राक्साइड बनता है। वस्तुतः दहन-कार्य बहुत पेचीदा होता है।

पेट्रोलियम तेल के कुछ श्रवयवों की दहन-प्रतिक्रिया का सम्पादन केसे होता है, इसका ठीकठीक पता लगाना श्रसम्भव है। उच्च श्रगुभारवाले हाइड्रोकार्बनों की ज्याला में शीकर से वे
इतने महीन दशा में रहते हैं कि तत्काल ही वे विच्छेदित हो तत्त्वों में पिरिणत हो जाते हैं।
पर, यह परिवर्त्तन एक कम में नहीं होता। कई कमों के बाद वे तत्त्वों में विच्छेदित होते हैं।
तत्त्वों में पिरिणत होने के पूर्व वे छोटी-छोटी गैसों—जैसे, मिथेन, ईथेन, एथिलीन, प्रोपेन,
प्रोपिलीन, ब्यूटाडीन श्रीर सम्भवतः हाइड्रोजन—में परिणत होते हैं। इसमें हाइड्रोजन की
कमी से कुछ कार्वन भी मुक्त होते हैं। तब ये पदार्थ श्रलग-श्रलग श्रावसीहत होते हैं। कार्वन
श्राविस्तान के साथ मिलकर कार्वन डाइ-श्रावसाइड श्रीर कार्वन मन् वसाइड बनता है।
सम्भवतः हाइड्रोकार्वन श्राविस्तान के साथ-साथ परोक्साइड बनते हैं, जो फिर जल श्रीर
श्रलडीहाइड में परिणत हो जाते हैं। श्रलडीहाइड फिर जलकर कार्वन डाइ-श्रावसाइड श्रीर जलवाष्य बनते हैं। यह निश्चत है कि निग्न ताप पर श्राविस्तान की उपस्थिति में भंजन
होता है।

बर्नर की ज्वाला पीली और नीली होती है। पीली ज्वाला होने का कारण यह बताया जाता है कि हाइड्रोकार्बन के विच्छेदन से कार्बन मुक्त होता है और वह ताप-दीस कार्बन के विकिरण से पीली ज्वाला देता है। नीली ज्वाला में कार्बन मुक्त नहीं होता, इस कारण वह पीली न होकर नीली होती है। यह निश्चित है कि तेल और वायु के पूर्ण मिश्रण और पूर्ण वाष्पायन से और उसके पूर्व-तापन से ज्वाला वनने के पूर्व ही इतना गरम हो जाता है कि आक्सीकरण से नीली ज्वाला वनती है। इसके विपरीत इन तेल और वायु के अपूर्ण मिश्रण और अपूर्ण वाष्पायन से और पूर्व-तापन की कभी से पीली ज्वाला बनती है। निम्न अणुभारवाले हाइड्रोकार्बन से नीली ज्वाला सरलता से प्राप्त होती है, परिस्थित के बदलने से पीली ज्वाला भी प्राप्त हो सकती है। पर, भारी तेल से नीली ज्वाला प्राप्त करना कठिन होता है; क्योंक उसमें हाइड्रोजन की मात्रा कम होती है।

तेल-ई धन से लाभ श्रनेक हैं। ठोस ई धन की श्रपेक्षा द्रव ई धन में वायु के साथ संस्पर्श श्रधिक होता है। इप कारण दहन श्रधिक पूर्णता से होता है। ई धन पर नियंश्रण श्रधिक रहना है। इसमें राख प्रायः बनती ही नहीं है। कम तेल से श्रधिक उप्मा बनती है। नेल के रखने के लिए कम स्थान की श्रावश्यकता पड़ती है।

तेल-ई धन में दो बातों का स्मरण रखना चाहिए। उसकी श्यानता ऐसी रहनी चाहिए कि वह सरलता से टंकी से बर्नर में परंप किया जा सके। उसका दमकांक बहुत नीचा न रहना चहिए, नहीं तो विस्फोट होने का भय रहता है। साधारणतया दमकांक १००' से १४०' फ॰ रहना चाहिए। तेल में पानी था अन्य अदाहा पदार्थ -२ प्रतिशत से अधिक नहीं रहना चाहिए। इस प्रकार के तेल कच्चे पेट्रोलियम से प्राप्त हो जाते हैं। कुछ कच्चे पेट्रोलियम में पेट्रोल और किरासन की मात्रा अल्प रहनी है और रान्धक तथा अस्फाल्ट अधिक रहने से वह स्नेहक के लिए उपयुक्त नहीं हो सकता।

कुछ कच्चे तेल के स्रासवन के बाद जो स्रविशिष्ट भाग बच जाता है, उसमें गन्धक, मोम स्रीर स्रस्फाल्ट की मात्रा स्रधिक रहने से, वह बहुत श्यान स्रीर कुछ कड़ा होता है। उस स्रंश को भी ई धन के रूप में उपयुक्त कर सकते हैं।

गैस-तेल भी, जो किरासन के बाद श्रासवन से प्राप्त होता है, ईंधन के रूप में उपयुक्त हो सकता है।

भंजन से पेट्रोल प्राप्त करने में पात्र में कुछ तारकोल बच जाता है। वह उज्ज्ञ विशिष्ट भार और निम्न स्थानता का होता है।

परी त्रण-ई धन-तेल के परी त्रण में दमकांक, बहाव-ग्रंक, मेघांक, कार्बन-ग्रवशेष, जल, तल्लुट, राल, श्यानता, विशिष्ट भार ग्रीर गन्धक की मात्रा निर्धारित होती है।

संसार में लगभग ७४०० लाख बरेल तेल ई धन के रूप में उपयुक्त होता है। इसमें एक-तृतीयांश ग्रामुत होता है और शेप दो-तृतीयांश कचा श्रवशिष्ट ग्रंश होता है।

# बीसवाँ ऋध्याय

# अस्काल्ट और पेट्रोलियम के अन्य उपयोग

श्रस्फ़ालट प्रकृति में पाया जाता है। कुछ श्रस्फ़ालट द्रव दशा में, कुछ श्रध-ठोस दशा में श्रीर कुछ ठोस दशा में पाये जाते हैं। श्रस्फ़ालट द्रव का विशिष्ट भार १'०; श्रध-ठोस का विशिष्ट भार १'० से १'०० और कभी-कभी १'२० होता है। ठोस श्रस्फ़ाल्ट का विशिष्ट भार १'२० से ऊपर होता है। इन तीनों प्रकार के श्रस्फ़ाल्ट की विलेयता विभिन्न होती है। इनके रासायनिक संघटन का ज्ञान हमें पूर्ण रूप से नहीं है। इनमें कार्बन म० से म० प्रतिशत तक पाये राये हैं। प्राकृतिक श्रस्फ़ाल्ट एक-से नहीं होते। उनमें विभिन्न श्रेणी के पदार्थ रहते हैं। उनमें खनिज तेल, मौस्टीन, रेज़िन, श्रस्फ़ाल्टीन, कार्बीन श्रीर कार्बायड पाये रहते हैं। इन पदार्थों का विशिष्ट ज्ञान हमें नहीं हैं।

कुछ लोगों का मत है कि अस्फाल्ट कार्बन श्रीर हाइड्रोजन के उच्च अणुभारवाले पदार्थ हैं। उनमें हाइड्रोजन की मात्रा कम रहती हैं। कुछ लोगों का मत है कि हाइड्रोकार्बन के साथ-साथ अस्फाल्ट में नाइड्रोजन, आविसजन श्रीर गंधक के भी योगिक रहते हैं। अस्फाल्ट से एक अस्ल निकाला गया है, जिसे अस्फाल्टोजेनिक अस्ल कहते हैं। यह तारकोल-सा दव होता है, जो अल्कोहल अथवा क्रोरोफार्म में घुल जाता है। इसका निरुद्दक भी प्राप्त हुआ है। इससे कुछ उदासीन रेजिन भी प्राप्त हुए हैं।

# पेटालियम श्रम्फान्ट

पेट्रोलियम में अस्फाल्ट रहता है। कृत्रिम रीति से भी पेट्रोलियम से यह प्राप्त हो सकता है। इसकी श्यानता विभिन्न होती है और ताप से इसमें एक-सा परिवर्त्त न नहीं होता। अस्फाल्ट से सड़कें बनती हैं। एसी सड़कें बड़ी कड़ी नहीं होतीं और कम आवागमन के लिए ठीक होती हैं। ०'३ प्रतिशन साबुन का विलयन छिड़क कर सड़कों पर इसे बिछाते हैं। कभी-कभी पानी के साथ अथवा साबुन के साथ अथवा मिट्टी के साथ मिलाकर पायस बनाकर इसका उपयोग करते हैं। अस्फाल्ट से घरों की छतें भी बनती हैं।

### सफेद तेल

पेट्रोलियम से दो प्रकार का सफोद तेल प्राप्त होता है। एक तेल का उपयोग वस्त्र-व्यवसाय, वानिश बनाने, श्रंगार-सामग्रियों के बनाने श्रीर कीटाणु-नाशक श्रीपिधयों के निर्माण में उपयुक्त होता है। दूसरे प्रकार का तेल श्रीपिधयों में रेचन के लिए श्रीर खाद्य-यंश्लों के चिकनाने में उपयुक्त होता है। यह तेज रंग-हीन होता है। रसायनतः निष्क्रिय होता है। इसमें कोई गंध अथवा स्वाद नहीं होता। इसके लिए पेट्रोलियम तेज को सजफ्युरिक अम्ब से परिष्कार की आवश्यकता होती है। अम्ब से परिष्कार के बाद ज्ञार से घोकर फिर मिथेनोज, इथेनोज या ऐसिटोन से घोते हैं। मिट्टी या फुलर मिट्टी पर ही बहाकर इसका अन्तिम शोधन करते हैं। रंगमापी में इसका रंग मापा जाता है। श्वेत तेज के गुण इस अकार रहते हैं—

विशिष्ट भार ०'दर७ सं ०'दह० श्यानता, सेकंड सेबोल्ट १०० फ॰ ४० से ३४० टमकांक ० फ० ३१० से ३७४ मेवांक ॰ फ॰ ३८ से ४२ -- ३० से + ३४ बहाव-ग्रंक ०'०५ से ०'१० गन्धक, प्रतिशत वर्त्त नांक २६ सं० १'४६ से १'४८ श्रायोडीन-संख्या ( हेनस ) ० मसं ६ २

श्वेत तेल, रखने पर केंसा रहता है, इसका परीचण १००° से० पर गरम करके किया जाता है। १६ घर्षटे के बाद भी इसमें दुर्वासना नहीं खानी चाहिए खीर सूर्य-एकाश में ६ हफ्ते के व्यक्तीकरण से भी इसका रंग नहीं बदलना चाहिए।

पेट्रोलियम का नैफथा-विलायक अविपाक्त और सस्ता होता है। इसमें घुलाने की चमता अच्छी होती है। यह पेराट, वानिश और लची के घुलाने में, शुष्क-धावन में, अस्फाल्ट के घुलाने में, रबर के पदार्थों के घुलाने जीर अन्य उद्योग-धन्धों में विलायक के रूप में उपयक्त होता है। पेसट, वार्निश श्रीर लत्ती में पहले तारपीन उपयुक्त होता था। सस्ता होने के कारस तारपीन के स्थान में ऋब नैफथा उपयुक्त होता है। दोनों में ज्यादा ऋन्तर नहीं है। नैफ्था से पेस्ट की श्यानता कुछ कम हो जाती है, पर अधिक नहीं। पेस्ट की वाष्पायन-गति में भी कुछ विभिन्नता हो सकती है, पर यह नैफथा के कथनांक पर निर्भर करता है। इसके लिए १०० से २००° फ० पर उबलानेवाला श्रांश श्रन्छा होता है। किसी-किसी काम के लिए २०० श्रीर ४५०° प्र० के बीच उबलनेवाला श्रंग श्रन्छा समका जाता है। नैफ्था का विलायक गृण सीरभिक हाइड़ोकार्वन के अनुवात पर निर्भर करता है। कुछ कृत्रिम रेज़िन नैप्धा में नहीं घुलते । विलायक ऐसा होना चाहिए कि उसमें अरुचिकर गंध अथवा रंग न शावे और न वह श्रावसीकृत ही हो। उसनें गन्धक यीगिक भी नहीं रहना चाहिए, नहीं तो धातुत्रों को श्राक्रान्त कर ज्ञति पहुँचा सकता है। इस काम के लिए पेट्रोलियम का २४० से ४०० फ० तक उबलनेवाला ग्रंश श्रव्छा होता है। कुछ पेएटों के लिए पेराफिनीय हाइडोकार्बन श्रव्छे होते हैं और कुछ पेरुटों के लिए सीरभिक और नैफ्शीनीय। कभी-कभी पैराफिनीय नैफ्शा में श्रिधिक प्रवल विलायक टोल्विन या ब्युटेनोल श्रीर ब्युटिल एसिटेट मिला देते हैं। विलायक के लिए उसके वाष्पायन-वेग का ज्ञान महत्त्व का है।

शुरक-धावन में पर्याप्त मात्रा में पेट्रोलियम-नैफ्धा उपयुक्त होता है। इसके लिए नैफ्धा में रंग नहीं रहना चाहिए। सेबोल्ट रंगमापी से २१ से श्रधिक नहीं रहना चाहिए। दमकांक १००° फ० से कम नहीं रहना चाहिए। उससे तोंबे के पत्तर पर २१२° फ० पर ३ घयटे में कोई संनारक किया नहीं होनी चाहिए। उसका ४० प्रतिशत तक ३४० के कपर, १० प्रतिशत २७४ फ० के कपर और रोप सब ४१० फ० तक उबल जाना चाहिए। उसमें अम्बत्ता नहीं रहनी चाहिए। डाक्टर-परीचण भी नहीं होना चाहिए और ४ प्रतिशत से अधिक सान्द्र सलप्युरिक अम्ब द्वारा अवशोपित नहीं होना चाहिए। ऐसा नैक्या न्यून गन्धकवाले पेट्रोलियम के परिकार से प्राप्त होता है। इसमें सीरभिक हाइड्रोकार्बनों के रहने से कपड़े का रंग उड़ जाता अथवा उनका तेल निकल जाता है। इस कारण सीरभिक हाइड्रोकार्बन नहीं रहना चाहिए।

श्रस्काल्ट-सीमेस्ट के तनु करने में नैक्था उपयुक्त होता है। श्रस्काल्ट-सीमेस्ट कठोर श्रस्काल्ट श्रीर श्रस्काल्ट तेल के योग से बनता है। वाष्पायन के वेग के कारण वह द्वुत, मध्यम श्रीर मन्द किस्म का पुकारा जाता है। वह नैक्था के कथनांक पर निर्भर करता है। इसके लिए रंग, गंच श्रीर गंचक का कोई विचार नहीं है। श्रपरिकृत तेल इस काम के लिए प्याप्त है।

रबर को चिपकाने के लिए, रबर-सीमेश्ट के रूप में श्रथवा रबर के सूतों के बने सामानों श्रीर खिलीनों के विभिन्न श्रंगों को जोड़ने के लिए रबर के विलायकों की श्रावश्यकता पड़ती है। पहले इस काम के लिए बेंजीन उपयुक्त होता था, पर श्राजकल बेंजीन के स्थान में नैफ्था का उपयोग होता है; क्योंकि नैफ्था कम विपाक्त होता है। ऐसे नैफ्था में विलायक गुण श्रच्छा होना चाहिए, श्राविस्तजन, जल श्रीर सल्फर क्लोराइड के प्रति स्थायीपन या प्रतिरोधकता होनी चाहिए, कोई गंध नहीं रहनी चाहिए, रमकांक ऊँचा श्रीर वाष्पायन गति उपयुक्त होनी चाहिए। वह विपाक्त भी नहीं होना चाहिए। १०० से २०० फ० तक उबलनेवाला श्रंश इसके लिए श्रच्छा होता है।

काष्ट-रेज़िन के प्राप्त करने में विलायकों की श्रावश्यकता होती है। काठ को काटकर नैफ्था से उसका रेज़िन निकालते हैं। इस काम के लिए वाष्प भी उपयुक्त होता है। यदि नैफ्था उपयुक्त हो तो उसमें गन्धक की मात्रा की श्रव्यता श्रीर शुद्धता होनी चाहिए। उसका कथनांक २०० श्रीर ३०० फ० के बीच रहना चहिए। इसमें १ प्रतिशत नैफ्था नष्ट हो जाता है। नैफ्था निक्कर्य को मिट्टी के उपचार से उसका रंग हल्का कर लेते हैं।

विद्युत-प्रतिरोध के लिए भी नैक्या का उपयोग होता है। ऐसा नैक्या या तो ट्रांस्फार्मर और समुद्री तारों में अथवा समुद्री तारों पर जो कागज़ मढ़ा जाता है, उसके खोत-प्रोत करने में उपयुक्त होता है। ट्रांस्फार्मर में उपयुक्त होनेवाला और बहुत परिष्कृत, कम स्थानता का और उच्च कथनांक का होना चाहिए। दूसरे कामों के लिए उपयुक्त होनेवाला अंश उतना परिष्कृत न भी हो सकता है। पर, उसका गाढ़ा होना बहुत आवश्यक है। कभी-कभी उसमें रेजिन या रेजिन-सा पदार्थ मिलाकर उपयुक्त करते हैं। ट्रांस्फार्मर में उपयुक्त होनेवाला नैक्था हरूके रंग का और उच्च दमकांक २७०० से २८०० फ० शीर न्यून वाष्य-दबाव का होना चाहिए, तािक वह शीघता से उद्द न जाय और न आग ही पकड़े। उसकी स्थानता १००० फ० पर ४०० सेकंड सेबोल्ट की होनी चाहिए।

# वेट्रोलियम क्रमिनाशक

पेट्रोलियम नेल मनुष्यों के लिए बहुत कम विचाक होता है, पर कुछ कीड़ों भीर कीड़ों

के श्रयडों श्रीर फसलों के रोगों के लिए बहुत विपाक्त होता है। उनमें घुलाकर प्रवल विषों को भी कीड़ों के मरने में उपयुक्त कर सकते हैं।

फल-वृत्तों के कीड़ों को मारने में त्राजकल पंट्रोलियम का उपयोग बहुत बढ़ गया है। इसके लिए पेट्रोलियम पेड़ों पर छिड़का जाता है। पेट्रोलियम के भारी ग्रंश से श्रनेक कोड़े, इल्ली (leaf rollers), लाल मकड़ी (red spiders), पेड़-तेला (treehoppers ), लाही (aphid) श्रादि मर जाते हैं। इसके लिए किरासन उपयक्त हो सकता है। किरासन की विपाक किया ऊँची होती है, पर पीधों को भी इससे कुछ हानि पहेंचती है। हानि का कारण उसकी वाध्यशीलता समसी जाती है। कम वाध्यशील श्रीर श्रधिक स्थान श्रंश इस दृष्टि से अच्छे समभे जाते हैं। ऐसा कहा जाता है कि तेल की श्यानता पर उसका प्रवेशन निर्भर करता है। वाष्पशीलता अथवा श्यानता से अधिक सहस्व-शाली श्रसंत्रम हाइडोकार्बन हैं। कीड़ों श्रीर पीधों दोनों के लिए ये श्रधिक विपाक्त होते हैं। कीड़ों के वसा-उत्तकों पर बहचिकिक हाइडोकार्बनों की विलायक किया के कारण कीड़ों के लिए यह विपाक्त होता है। पीधों पर प्रवेशन से ग्राक्सीकरण होकर सकिय श्रम्ल श्रथवा रेजिन के कारण हानि पहुँचती है। यह कीड़ों की श्वास-नली में प्रविष्ट वर श्वास-ग्रवरोध कर उन्हें मार डालता है। इसके लिए कम वाप्पशील और कम परिष्कृत तेल अच्छा होता है। कुछ दशाओं में श्रधिक परिष्कृत तेल की श्रावश्यकता पड़ती हैं। पीधों के बढ़ने के समय परिष्कृत तेल की इस कारण श्राक्श्यकता पड़ती हैं कि उस समय वर्त श्रीर कलियों कोमल होती हैं। इस कारण तेल ऐसा न होना चाहिए कि वह उनको नुकसान पहुँचा सके। अन्य समय में सामान्य स्नेहन-तेल का भी उपयोग हो सकता है। श्रीध्मकाल में ४० से मूर् संकंड संबोहर श्यानता के तेल की श्रावश्यकता होती है। शीतकाल में ५० से १२४ संकंड श्यानता का तेल पर्याप्त है।

पायस-रूप में यदि तंल का उपयोग हो तो उससे पीधों की चित कम होती है श्रीर वह सस्ता भी पढ़ता है। एंसे पायस में २ से १२ प्रतिशत ( श्रायतन में ) तेल रहता है। यदि पायस ऐसा हो कि उसका पायस-प्रकृति जल्द तोड़ा जा सके तो श्रच्छा होता है। ऐसे ही पायस कवक-नाशिका ( fungicides ) के रूप में उपयुक्त होते हैं। यहाँ डिम्मों के नाश करने में रासायनिक किया होती है केवल यांत्रिक नहीं। इसके लिए किरासन श्रथवा पेट्रोल सर्वोत्तम होता है।

पेट्रोलियम तेल के साथ साबुन श्रीर वसा-श्रम्ल भी मिलाये जाते हैं। यदि उसके साथ पीरेथ्रम, निकोटिन, रोटीनोन श्रीर थैलेट मिला दिये जायँ, तो की हों के नाश करने की समता बहुत श्रिधिक बढ़ जाती है। ऐसे ही द्वीं का घरों श्रीर पशु-शालाश्रों में छिड़कने श्रीर खेती के की हों को मारने में उपयोग होता है। उनी वस्तों को की हों से मुरत्तित रखने के लिए भी ऐसे दव को सिकोना श्रस्कालायड से मिलाकर वस्त्र का शुष्क-थावन करते हैं।

#### वेटोलियम कोक

पेट्रोलियम के भंजक श्रासवन से श्रासवन-पात्रों में कोक रह जाता है। ऐसे कोक की पेट्रोक्षियम-कोक कहते हैं। यह कठोर, सान्द्र श्रीर भंगुर होता है। इसका रंग भूरा से काला

तक का होता है। भारी तेल श्रवशेष को गरम करके पेट्रोल, गैस-तेल, ईंधन-तेल श्रीर कोक में परिखत कर लेते हैं। ऐसे कोक का संघटन इस प्रकार का होता है—

> जल • १ से ४ ० वाष्यशील ग्रंश १० से १८ ० स्थायी कार्बन ७६ ० से ६६ ० राख ० ० ४ से १ ५

प्रति पाउराड ब्रिटिश ऊष्मा-मात्रक १४,२०० से १६,०००

कोक की प्रकृति नेल श्रीर गरम करने के ढंग पर निर्भर करती है। इसमें उच्च श्रमुभार के हाइड्रोकार्बन बड़ी मात्रा में रहते हैं—ऐसे हाइड्रोकार्बन जिनमें कार्बन की मात्रा श्रिधिक श्रीर हाइड्रोजन की मात्रा कम रहती है। कोक-कार्बन बाइ-सल्फाइड में ४० से ८० प्रतिशत घुल जाता है।

ईंधन के लिए कोक इस्तेमाल होता है। विजली के विद्युद्ध इसी के बनते हैं; क्योंकि इसमें खिनज लवण और गन्धक नहीं रहते और राग्व बड़ी अल्प मात्रा में रहती है। प्रज्वलन (ignition) से इसमें वाष्पशील श्रंश निकल जाता है। २७०० फ० पर प्रज्वलित कोक में कार्बन ६६ २६ प्रतिशत, गन्धक ० ६४ प्रतिशत श्रीर राम्व ० ३५ प्रतिशत रहते हैं। राम्व में अल्प मात्रा में कोबाल्ट, निकेल, टिन, बेनेडियम श्रीर मोलिबंडनम रहते हैं। कुछ कोक में अन्य धातुएँ, लोहा, अल्यूमिनियम, ताँबा, सोना, चाँदी, कैलिसयम, सोडियम, सीसा, टाइंटनियम, मेगनीशियम इत्यादि भी पाये गये हैं।

## सलपपुरिक अम्ल अवर्षक

पृंद्रोलियम के सलफ्युरिक श्रम्ल द्वारा उपचार से जो श्रवपंक प्राप्त होता है उसमें तेल का श्रंश रहता है। कभी-कभी तेल का श्रंश ३० से ४० प्रतिशत तक रहता है। इसे निकालकर जलाने के काम में लाने की चेष्टाएँ हुई हैं। इससे श्रस्फाल्ट प्राप्त करने की भी चेष्टाएँ हुई हैं। तेल श्रच्छी कोटि का नहीं होता श्रीर श्रस्फाल्ट भी निकृष्ट कोटि का ही बनता है।

# पेट्रोलियम सत्फोनिक श्रम्ल

पेट्रोलियम के सलफ्युरिक श्रम्ल के उपचार से पेट्रोलियम सल्फोनिक श्रम्ल बनता है। कभी-कभी विशेषतः जब सान्द्र या सभूम सलफ्युरिक श्रम्ल उपयुक्त होता है, तब पेट्रोलियम सल्फोनिक श्रम्ल की मात्रा श्रिधिक रहती है। इस पेट्रोलियम सल्फोनिक श्रम्ल की मात्रा श्रिधिक रहती है। इस पेट्रोलियम सल्फोनिक श्रम्ल को चार से अथवा २० प्रतिशत हाइड्रोक्कोरिक श्रम्ल से उबालकर जल-विच्छेदित कर सकते हैं। कुछ सल्फोनिक श्रम्ल जल में विलेय होते हैं श्रीर कुछ हाइड्रोकार्बनों में विलेय होते है। इन्हें प्रथमकरण की चेष्टाएँ हुई हैं। कुछ सल्फोनिक श्रम्ल नमक के विलयन से श्रविस हो जाते हैं, श्रीर कुछ सोडियम लवण के रूप में श्रविस होते हैं।

पेट्रोलियम सल्फोनिक श्रम्ल के श्रनेक उपयोग हैं। वे श्रम्छे श्रपत्तालक होते हैं। वे पायसकारक होते हैं। वस्त-व्यवसाय में टर्की-रेड-तेल के स्थान पर उपयुक्त होते हैं। इनसे वसां का विच्छेदन भी हो सकता है। इनके चार-लवण साबुन के गुण के होते श्रीर काग देते हैं। इनके सीस-साबुन ग्रीज के रूप में व्यवहत होते हैं। ये कीटाणुनाशक भी होते हैं। चमड़े श्रीर रंगों के निर्माण में ये उपयुक्त हो सकते हैं।

#### अत्कोहल

पेट्रोलियम के भंजन से कुछ ग्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन बनते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों की सलफ्युरिक ग्रम्ब की सहायता से श्रक्कोहल में परिण्त कर सकते हैं। एथिलिन से एथिल श्रक्कोहल, प्रोपिलिन से श्राइसो-प्रोपिल श्रक्कोहल, श्राइसो-ज्युटिलिन से टशियरी-ब्युटिलिन से टशियरी-ब्युटिलिन श्रक्कोहल प्राप्त हो सकते हैं। इन ग्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बनों से ग्लाइकोल ग्रीर ग्लिसरीन भी प्राप्त हुए हैं। हाइड्रोकार्बनों पर क्रोरीन की क्रिया से कुछ क्रोरीन-उत्पाद प्राप्त हुए हैं। क्रोरीन-उत्पेद प्राप्त हुए हैं। क्रोराइड, एथिल क्रोराइड, एथिलिन डाइक्रोराइड, एमिल क्रोराइड, इत्यादि प्राप्त हुए हैं ग्रीर भिन्न-भिन्न कामों में उपयुक्त होते हैं।

इन हाइड्रोकार्बनों के प्राक्सीकरण से अल्डोहाइड श्रीर श्रम्ल भी प्राप्त हुए हैं। मीम के श्राक्सीकरण से श्रनेक श्रम्ज प्राप्त हुए हैं, जो ग्लिसरीन के साथ मिलकर श्रित्रम तेल श्रीर घी में परिणत किये जा सकते हैं। इस रीति से युद्ध-काल में जर्मनी में खाने योग्य तेल श्रीर चर्बी तैयार हुई थी। श्राज भी तैयार हो सकती है, पर कीमती होने के कारण इसका निर्माण बड़ी मात्रा में नहीं होता है। इन कृत्रिम तेलों में विटामिन का श्रभाव रहता है।

# इक्कीसवाँ ऋध्याय

# संज्ञिष्ट पेट्रोल ( संज्ञिल्ट्रोल )

पेट्रोलियम राष्ट्र का जीवन-रक्त है। इसकी आवश्यकता युद्धकाल श्रीर शान्तिकाल में समान रूप से होती है। प्राकृतिक पेट्रोलियम हर देश में नहीं पाया जाता। कुछ ही देश भाग्यवान हैं, जहाँ प्राकृतिक पेट्रोलियम पाया जाता है। इस कारण प्रथम विश्वयुद्ध में जब जर्मनी में प्राकृतिक पेट्रोलियम का श्रभाव पड़ गया, तब वहाँ के वैज्ञानिक कृत्रिम रीति से पेट्रोलियम प्राप्त करने में लगे श्रीर इस दिशा में उन्हें पृशी सफलता मिली। पेट्रोलियम की माँग श्राज दिनों-दिन बढ़ रही है। श्राज भी माँग इतनी श्रधिक है कि उसकी पूर्त्ति के लिए उत्पादन का बढ़ाना बहुत श्रावश्यक हो गया है। उत्पादन की वृद्धि के लिए कृत्रिम रीति से पेट्रोलियम प्राप्त करने की श्रावश्यकता बहुत श्रधिक बढ़ गई है।

कृत्रिम रीति से तैयार पेट्रोल का नाम क्या दिया जाय, इस सम्बन्ध में बहुत कुछ सोच-विचार हुन्ना है। त्रमोरिका में ऐसे पेट्रोल को सिन्थाइन (symthine) नाम दिया गया है। यह सिन्थाइन सिनथेटिक श्रीर गैसोलिन से बना है। सिन्थेटिक का 'सिन्थ' श्रीर गैसोलिन का 'इन' लेकर सिन्थाइन बना है। जर्मनी में इसे सिन्थिन कहते हैं। यह 'सिन्थिन' शब्द जर्मनी के सिन्थेटिशे श्रीर बेंज़ीन से बना है। फिशर श्रीर ट्रीपश ने हाइड्रो-कार्बन छीर ग्राक्सिजनवाले यींगिकों के मिश्रण का नाम 'सिन्थोल' दिया था। इस कम्पनी ने फिशर श्रीर दीपश-रीति से प्राप्त पेट्रोलियम का नाम 'सिन्थोल' रखा है। जर्मनी में कोयले सं क्रियम गैस प्राप्त होती हैं और इस गैस से पेट्रोलियम तैयार हुन्ना है। इस कारण ऐसे पेट्रोलियम का नाम कोगैसिन-कोहले-गैस-बेंजिन-कोयला-गैस, पेट्रोलियम, दिया है । इस प्रकार से प्राप्त प्रथम ग्रंश को कोगैसिन १, दूसरे ग्रंश को कोगैसिन २, कहते हैं। यह नाम म्रवश्य ही वहाँ उपयुक्त नहीं हो सकता, जहाँ कोयले से पेट्रोलियम नहीं तैयार होता है। हिन्दी में कृत्रिम रीति से प्राप्त पेड़ोल का नाम क्या हो, इस सम्बन्ध में बहुत विचार कर मेंने 'संशिलट्रोल' शब्द 'संश्लेपण' ग्रीर 'पेट्रोल' से बनाया है। कुछ लोग इस 'संशिलट्रोल' नाम को क्रिष्ट बतावेंगे श्रीर इस वर्णसंकर शब्द को-जो संस्कृत से 'संश्लेषण्' श्रीर श्रॅगरेजी के 'पेटोल' से बना है- अच्छा नहीं समर्मेंगे। यदि इस दृष्टि से यह शब्द ठीक न हो तो में 'सिन्थोल' शब्द का उपयोग ही अच्छा सम्मूँगा

# इतिहास

श्रांसीसी रसायनज्ञ सेवंलिए ने पहले-पहल देखा कि कार्बन मनीक्साइड श्रीर हाइड्रोजन से उत्पेरकों की उपस्थित में हाइड्रोकार्बन बनते हैं। जर्मनी की एक करपनी बाडिशे-श्रनीक्षित- उगड-सोडा-फैबिक ने प्रकाशित किया कि कार्यन-मनॉक्साइड ग्रीर हाइड्रोजन के मिश्रण से उच्च दवाव में उच्च हाइड्रोकार्यन ग्रीर ग्राक्सिजनवाले यौगिक बनते हैं। इसके दस वर्ष वाद फ्रांन्ज फिशर ग्रीर हांस ट्रीपश ने देखा कि इन गैसों के मिश्रण पर चार-लीह उन्नेरक से ७५० से म्४० फ० ग्रीर प्रति वर्गइंच पर १४७०-२२०० पाउगड दबाव से हाइड्रोक्कार्यने की मान्ना ग्रीर ग्रिक पाई। सात वायुमण्डल के दबाव से नीचे दबाव पर ऐसे हाइड्रोकार्यनों की मान्ना ग्रीर ग्रिक पाई गई। पीछे ग्रन्य उन्नेरक पाये गये, जिनसे हाइड्रोकार्यनों की मान्ना बढ़ती पाई। इन उन्नेरकों की उपस्थित में उच्चतर दबाव की भी ग्रावश्यकता घीरे-घीरे कम होती गई ग्रीर ग्रन्त में सन् १६२५-२६ ई० में ऐसे उन्नेरक निकल ग्राये, जिनकी उपस्थित में वायुमण्डल के दबाव पर ४म२ से ५७२ फ० पर हाइड्रोकार्यन बन सकते हैं।

इस किया में उन्नेरकों से दो कार्य होते हैं—उन्नेरक हाइड्रोजनीकरण करते और पुरुभाजन करते हैं। इसके अतिरिक्त वे समावयवीकरण और संभवतः भंजन भी करते हैं। कृत्रिट्रोल (संशिलट्रोल) का निर्माण पहले-पहल जर्मनी में १६३६ ई० में शुरू हुआ। केवल चार वर्ष में १६४० ई० में उत्पादन दस गुना बढ़ गया। फ्रांस, जापान, मंचुकुओं में इसके कारखाने खुले। इंगलेंग्ड और अमेरिका में इसका विस्तार से अध्ययन हुआ।

संशिल्होल तेया करने के त्राज दो उद्गम हैं—एक उद्गम पेट्रोलियम-ऋप से निकली प्राकृतिक गैस से है और दूसरा उद्गम कोयला से। प्राकृतिक गैस वहाँ ही मिलती है, जहाँ पेट्रोलियम के ऋप हैं। कोयला अनेक देशों में मिलता है और उसकी मात्रा असीमित हैं। यूरोपीय देशों में फिशर ट्रीपश-विधि से पेट्रोलियम तैयार करने के अनेक कारखाने खुले और कार्य कर रहे हैं। अमेरिका में प्राकृतिक गैस से संशिल्होल तैयार करने के कारखाने खुले हैं।

## गैस का निर्माण

संशिल ट्रोल तैयार करने के लिए हमें ऐसी गैस चाहिए, जिसमें हाइड्रोजन और कार्बन मनॉक्साइड हो। हाइड्रोजन और कार्बन-मनॉक्साइड का अनुपात र से १ लेकर १ से १ रह सकता है। यदि कोबाल्ट उत्प्रं रक का व्यवहार हो, तो उसमें २ से १ अनुपात आवश्यक है। जिंक आक्साइड, अल्यूमिनियम ट्रायक्साइड और थोरिया उत्प्रं रकों के व्यवहार से १ से १ र अनुपात से काम चल जाता है। ऐसी गैस कोयल के हाइड्रोजनीकरण से प्राप्त हो सकती है। पर कोयल के हाइड्रोजनीकरण में ऐसा हाइड्रोजन रहना चाहिए, जिसकी शुद्धता कम-से-कम ६२ प्रतिशत हो। अन्य रीतियों में ऐसे हाइड्रोजन से भी काम चल सकता है जिसमें १० से १२ प्रतिशत कार्बन-डायक्साइड और नाइट्रोजन सदश निष्क्रिय गैसें हों।

ऐसी गैस की प्राप्ति के लिए कोई भी कार्बनवाला पदार्थ इस्तेमाल हो सकता है, पर साधारणतया दो ही पदार्थ, कोयला श्रथवा प्राकृतिक गैस, उपयुक्त होते हैं। इन्हीं दोनों प्रकार के पदार्थों का उपयोग बड़ी मात्रा में संश्लिट्रोल तैयार करने में हुआ है। जहाँ प्राकृतिक गैस प्राप्य है, वहाँ वह इस्तेमाल हो सकता है श्रीर जहाँ प्राकृतिक गैस प्राप्य नहीं है, वहाँ कोयला इस्तेमाल हो सकता है। प्राकृतिक गैस से प्राप्त गैस-मिश्रण सस्ता पड़ता है।

कोयले से गैस-मिश्रण प्राप्त करने में निम्नलिखित रीतियाँ उपयुक्त हो सकती हैं-

- १ कोक से जल-गैस तैयार करना।
- २. निस्न वाष्यशील कोयले से जल-गैस तैयार करना।

- ३. कोयले या कोक से भाप में श्राक्सिजन की सहायता से जल-गैस तैवार करना । विंकतर श्रीर लुर्गी-विधियाँ।
- ४. उत्प्रेरकों की सहायता से श्रथवा उत्प्रेरकों के श्रभाव में कोक-चूल्हे-गैस की भाष से गैस-मिश्रण प्राप्त करना।

विभिन्न विधियों से जो गैस-मिश्रण प्राप्त होता है, उसका संगठन एक-सा नहीं होता। उन गैसों में कुछ विभिन्नता रहती है। यह विभिन्नता निम्निलिखित सारणी से स्पष्ट हो जाती है—

संघटन	कोक जल-गैस	निम्न-वाष्पशील कोयला- जल-गैस	कोक-ज ल- गैस विकल (श्राक्सि- जन + जलवाष्प)	कोयला-जल- गेस लुगी (श्राक्स- जन + जलवाप्प)	कोयला कोक- चूल्हा
कावैन डायनसाइड	*	₹'⊏	9३—२०	30	₹'0
कार्बन मनॉक्साइड	89	₹ 8 '७	४७—३६	२०—१५	9'0
हाइड्रोजन	५०	<b>48.</b> 8	₹₹—89	३०—३४	44.0
मिथेन	ه.ه	o ' 'y	o.£—o.8	14-20	२७'०
नाइट्रोजन	३'४	9.4	٤٠٥8، ٥	२'०	६'०
असंतृप्त हाइड्रोकावन		٥٠٦	;	_	₹.0

कार्बन पर जब भाप प्रवाहित होता है तब निम्निलिखित समीकरण के श्रनुसार कार्बन मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन का मिश्रण प्राप्त होता है। इस समीकरण के श्रनुसार कार्बन मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन के समग्रायतन मिश्रण में रहते हैं।

$$C + H_2O = CO + H_2$$

इस मिश्रण को ऐसे गैस-मिश्रण में परिणत करने के लिए, जिससे हाइड्रोकार्बन बन सके, हाइड्रोजन श्रीर कार्बन मनॉक्साइड का श्रनुपात (श्रायतन में ) २ से १ रहना चाहिए। इसके लिए कार्बन मनॉक्साइड पर भाप की प्रतिक्रिया से कार्बनडायक्साइड श्रीर हाइड्रोजम बनाया जाता है। यह प्रतिक्रिया किसी उत्प्रेरक की उपस्थिति में होती है।

$$CO + H_2O = CO_2 + H_2$$

साधारणतया फेरिक आक्साइड उस्प्रें रक के रूप में उपयुक्त होता है। फेरिक आक्साइड के साथ कुछ कोमियम आक्साइड, कैलसियम आक्साइड ग्रीर मैगनीशियम आक्साइड मिला हो, तो लोहे के आक्साइड की सिक्रयता बढ़ जाती है। इनके अतिरिक्त अंशतः अवकृत कोबास्ट आक्साइड ग्रीर अन्य उस्प्रेरक-जैसे ताँबे के साथ कोबास्ट, पोटैशियम-आक्साइड के साथ मैगनीशिया और जिंक, आक्साइड, मैगनीशिया के साथ निकेल इत्यादि,

उपयुक्त हुए हैं। यहाँ जो कार्बन डायम्राक्साइड बनता है, उसे सम्पीडन द्वारा म्रथवा जल में धुजाकर म्रथवा म्रन्य रासायनिक दृज्यों द्वारा निकाल लेते हैं।

कोक-चूल्हे-गैस में हाइड्रोजन पर्याप्त मात्रा में रहता है, पर कार्बन-मनॉक्साइड की मात्रा ऋल्प रहती है। इसमें पर्याप्त मात्रा में मिथेन श्रीर कुछ एथिलीन रहते हैं। इन हाइड्रोकार्बनों को भाप की प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन श्रीर कार्बन-मनॉक्साइड में परिणत करते हैं। इस प्रतिक्रिया का सम्पादन उत्प्रेरकों की उपस्थिति श्रथवा उनके श्रभाव में भी होता है। इसके लिए जो उत्प्रेरक उपयुक्त हो सकते हैं, जिनका उल्लेख उपर में हो चुका है। कोक-चूल्हे-गैस के १०० श्रायतन से निम्नलिखित संघटन के १७० श्रायतन गैस-मिश्रण प्राप्त हो सकते हैं।

	प्रतिशत
कार्बन डायक्साइड	8.8
कार्बन मनॉक्साइड	१६'३
हाइड्रोजन	७४ : ३
मिथेन	9.0
नाइट्रोजन	३'२

इस गैस-मिश्रण में हाइड़ोजन का अनुपात बहुत अधिक है। यदि इस मिश्रण के १७० श्रायतन में कोक से प्रस्तुत जल-गैस का २४० श्रायतन मिला दिया जाय, तो इस नये मिश्रण का संघटन इस प्रकार होगा —

	प्रतिशत
कार्बन डायक्साइड	४'६
कार्बन-मनॉक्साइड	₹0.8
हाइड्रोजन	€0°8
मिथेन	0'9
नाइट्रोजन	३'४

इस मिश्रण में हाइड्रोजन श्रीर कार्बन मनॉक्साइड का श्रनुपात जैसा चाहिए वैसा ही है।

एक दूसरी रीति से भी उपयुक्त गैस-मिश्रण प्राप्त हो सकता है। इस रीति में प्रति पाउगड भाप के साथ १० घनफुट कोक-चृल्हे-गैस को जल-गैस-जनित्र (generator) में ले जाते हैं, जहाँ उपयुक्त गैस-मिश्रण बनता है। कुछ लोगों ने भाप के साथ श्राविसजन के प्रवेश का भी सुकाव रखा है।

### जर्मन-रोति

जर्मन रीति में कीयले अथवा कीक से गैस-मिश्रण प्राप्त होता है। जर्मनी के अनेक कारखानों में कीक इस्तेमाल होता है। कोक से जल-गैस प्राप्त होती है। इस जल-गैस में हाइड्रोजन का अनुपात बढ़ाने के लिए जो उत्प्रेष्क उपयुक्त होता है, उसमें फेरिक आक्साइड ३८५ प्रतिशत, कैलसियम-त्राक्साइड १८२ प्रतिशत, कोमिक आक्साइड ४७४ प्रतिशत, मैगनीशियम-आक्साइड ४२ प्रतिशत और अन्य कुछ पदार्थ अल्प मात्रा में तथा जल १८० प्रतिशत पाये गये हैं।

कोक-चूल्हे-गैस के मंजन से भी जर्मनी के कुछ कारखानों में गैस-मिश्रण प्राप्त होता है। जर्मनी के हैम्बर्ग के निकट एक कारखाने में प्रतिदिन ४१,०००,००० घनफुट जल-गैस तैयार होती है। इस गैस के १८ प्रतिशत, प्रायः ७,४००,००० घनफुट, में उत्प्रेरक की उपस्थिति में, हाइड्रोजन की मात्रा को बढ़ाया जाता है। इसके लिए २२००° फ० पर लगभग २४२,००० घनफुट प्रतिघंटा गैस का मंजन किया जाता है। इस मंजन से हाइड्रोजन श्रीर कार्बन मनॉक्साइड का श्रनुपात २:१ हो जाता है; जो हाइड्रोकार्बन के निर्माण के लिए श्रावश्यक है।

निम्न-ताप-कोक से भी एक कारखाने में गैस-मिश्रण तैयार होता है। ऐसे गैस-मिश्रण में हाइड्रोजन-कार्बन-मनॉक्साइड का श्रनुपात १'३४: १ होता है, जो सामान्य कोक से प्राप्त जल-गैस के हाइड्रोजन के श्रनुपात से श्रधिक है। ऐसा मिश्रण विना किसी दूसरे उपचार के उपयुक्त हो सकता है।

निकृष्ट कोटि के कोयले, ब्राउन कोयले, से भी गैस-मिश्रण तैयार हुन्ता है। ऐसे गैस-मिश्रण में ७६ प्रतिशत हाइड्रोजन न्त्रीर कार्बन-मनॉक्साइड रहता है। एक कारखाने के खिए ४,०००,००० घनफुट गैस प्रति घंटा बननी चाहिए। इतनी गैस से मर,४०० छोटा टन पेट्रोखियम प्रतिवर्ष तैयार हो सकता है। इतनी गैस तैयार करने के लिए कम-से-कम ४ जिनन्न छावश्यक हैं। लगभग ४,३२४००० घनफुट प्रति घंटा उत्पादक गैस गरम करने के लिए न्नावश्यक हैं। जिनन्न में डालने के लिए ४६,४०० घनफुट प्रति घंटा न्नाक्सिजन चाहिए। इस रीति से १००० घनफुट गैस-मिश्रण की प्राप्ति के लिए लगभग ४० पाउण्ड सूखा ब्राउन कोयला लगता है।

इस काम के लिए अनेक प्रकार के जिनन्न बने हैं। कीएर्स (Koppers) जिनन्न इसके लिए अच्छा समका जाता है। ऐसे जिनन्न में प्रायः १८१ टन कोक प्रतिदिन इस्तेमाल हो सकता है। ऐसे कोक में कार्बन और वाष्पशील पदार्थ ८२ द प्रतिशत, जल ८ र प्रतिशत और राख १ र प्रतिशत रहते हैं। इतने कोय जे से प्रतिदिन, १,१४६,०७० घनफुट जल गैस प्राप्त होती है। दूसरे शब्दों में लगभग ४३ ५ पाउरड कोक सं १०० घनफुट जल गैस प्राप्त होती है।

एक दूसरे प्रकार का जिनम्न विंकलर जिनम्न है। इसमें कोयले, लिंगनाइट, म्रार्थ-कोक के चौथाई इंच के छोटे-छोटे टुकड़े इस्तेमाल होते हैं। इसमें भाव और म्राक्सिजन म्र वा भाव, वायु म्रीर म्रॉक्सिजन इस प्रकार डाले जाते हैं कि ई धन प्रक्षुब्ध होता रहे। इस प्रकार से प्राप्त गैस का संघटन उपर दिया गया है। १००० घनफुट गैस की प्राप्ति के लिए ४० दे पाउगड कोक, ६८ प्रतिशत म्राक्सिजन २८४ घनफुट म्रीर जल-भाव १६ वाउगड लगते हैं। विंकलर-रीति से पेट्रोलियम प्राप्त करने के कारखाने म्रायिक दृष्टि से श्रेष्ठ समसे जाते हैं।

### कोयले का गैसीकरण

खानों से कोयला निकालकर उससे गैस तैयार करने में खर्च पढ़ता है। इससे संरिलट्रोल का मूल्य बढ़ जाता है। संरिलट्रोल का मूल्य कम करने के लिए यदि खानों में ही कोयले को गैस में परि खत कर दें, तो अच्छा होगा। खानों से कोयछा निकालने का खर्च बच जायगा।

खानों में ही कोयले को गैस में परिणत करने का सुमाव पहले-पहल साइमन्स ने १८६८ ई० में श्रीर मेण्डेंग्लीव ने १८८८ ई० में दिया था। इसका पहला पेटेण्ट १६०६ ई० में बेट्स द्वारा लिया गया था। इंगलेंग्ड में सर विलियम रैमज़े ने इसे व्यवहार में लाने की कोशिश की, पर उन्हें इसमें सफलता नहीं मिली। रूस में इस संबंध में सन् १६३३ ई० में कुछ प्रारम्भिक प्रयोग हुए। १६३७ ई० में काम शुरू हुश्रा श्रीर १६४० ई० में काम शुरू करने के सब साधन तैयार हो गये। ऐसा सममा जाता है कि ऐसे तीन कारखाने श्राज रूस में काम कर रहे हैं।

जिन रीतियों से खानों में ही कोयले का गैसीकरण होता है, उनमें निम्नलिखित रीतियाँ उल्लेखनीय हैं—

- १. कच्च-रीति
- २. धारा-रीति
- ३. पारच्याव-रीति
- ४. विदर-रीति

रूस में इस संबंध में १ से १६ फुट मुटाई, ६४ से २०० फुट गहराई और ०° से ७४ नित के कोयले स्तर पर प्रयोग हुए हैं।

कत्त-रीति—पहले-पहल इसी रीति से कीयले का गैसीकरण हुन्ना था। इस रीति में कीयले को ईंट की दीवार दंकर न्रम्य कीयले से म्रलग कर एक म्रोर से वायु प्रविष्ट कराते हैं न्रीर दूसरी म्रोर से गैस निकालते हैं। वायु को प्रविष्ट कराने के लिए कोयले के रन्ध्र म्रीर प्राकृतिक दरारें काम में लाई गई थीं। पीछे कोयले को तोड़कर वायु-प्रवेश के लिए मार्ग बनाये गये थे। इस रीति से गैसीकरण सरलता से हो जाता है। पर इसमें कमरे इत्यदि बनाने का मंमट रहता है। इस कारण म्रब इसका उपयोग नहीं होता।

धारा-रिति—इस रीति में कोयले स्तर में एक लम्बा सुरंग बनाते हैं। बाह्य तल से सुरंग-तल तक दो कृपक खोदते हैं। एक ब्रोर से वायु प्रवेश करती है ब्रोर दूसरी ब्रोर से निकलती है। वायु प्रवेशक-कृपक के ब्राधार पर ब्राग जलाई जाती है। वायु के मींके के प्रवेश से दूसरे कृपक से गैसें निकलती हैं। ब्राग धीरे-धीरे जलती हुई स्तर के ब्रुत की ब्रोर बढ़ती है ब्रीर राख ब्रीर विना जला कोयला गिरकर नीचे इकट्टा होता है। सुरंग में प्रतिक्रिया के तीन मण्डल होते हैं। इसके एक मण्डल को 'दहन-मण्डल, कहते हैं। यह मण्डल प्रायः ढाई मीटर लम्बा होता है। इसमें जलकर कोयला प्रधानतया कार्बन मनॅक्साइड बनता है। दूसरा मण्डल प्रत्यादान-(recovery)-मण्डल होता है। यह लगभग ३ मीटर लम्बा होता है। इस मण्डल में कार्बन डायक्साइड ब्रवकृत हो कार्बन-मनॅक्साइड बनता है श्रीर प्रचुर माश्रा में हाइड्रोजन बनता है। तीसरा मण्डल 'ब्रासवन'-मण्डल होता है। यह करीब २ मीटर लम्बा होता है। इसमें कार्बन डायक्साइड की मात्रा स्थिर हो जाती है।

इन तीनों मणडलों में कोयले की खपत एक-सी नहीं होती। 'दहन-मण्डल' में सबसे श्रिषक कोयला जलता है। इस कारण बीच-बीच में वायु की गति बदल देते हैं, ताकि कोयले का जलना सब मण्डल में एक-सा हो। यदि वायु के साथ भाप नहीं डाली जाय तो गैस-मिश्रण में हाइड्रोजन की मात्रां ग्रावश्यकता से कम रहती है।

इस रीति में यदि भाष और वायु की दिशा २० से ३० मिनट की श्रवधि में एक श्रोर से दूसरी विपरीत दिशा की श्रोर बदलती रहे, तो इससे निम्नलिखित संघटन का गैस-मिश्रण प्राप्त होता है—

	प्रतिशत
कार्बन डायक्साइड	94
कार्बन मनॉक्साइड	२६
हाइड्रोजन	४३
मिथेन	0'9
श्राविसजन	ه.۶
नाइट्रोजन	8,2

इस रीति में दोप यह है कि इसमें खान के नीचे काम करने के लिए श्रनेक श्रादमी लगते हैं। यह रीति ऐसे कोयले-स्तर के लिए श्रिधक उपयुक्त है, जिसका स्तर विशेष रूप से नत है। यदि स्तर कम नत हो, तो राख श्रीर विना जले कोयले के गिरने से मार्ग श्रवरुद्ध हो जा सकता है। कहीं-कहीं V—श्राकार के भी सुरंग बनते हैं। एक मार्ग से वायु प्रवंश करती है श्रीर दूसरे मार्ग से गैसें निकल जातीं श्रीर दोनों कृपकों के मिलन-स्थान पर श्राग जलती है।

पारच्याव-रीति - कोयला को गरम करने से सिकुड़न से, उसमें छेद श्रीर दरारें पड़ती है। इससे गैसें उसमें शीघता से प्रविष्ट हो सकती हैं। यह रीति जैतिज स्तरों के लिए श्रधिक उपयक्त है श्रीर इसमें श्रन्दर खोदने की श्रावश्यकता नहीं होती। बड़े पैमाने पर कोयले के स्तर में ऊर्ध्वाधार सुराख २० से ४० गज की दूरी पर खोद जाते हैं। ऋपक के पेंदे में त्राग लगाई जाती है। मध्य के नल से वायु को प्रविष्ट कराते हैं श्रीर जो गैस बनती है, उसे इकट्टा करते हैं। खान के अन्दर आग के जलने से कोयले में छेद और दरारें बन जाती हैं। जिससे गैसें एक छेद से दूसरे छेद में चली जाती हैं। ज्योंही ऐसी स्थित ह जाती है. एक वायु-प्रवेश-मार्ग और दूसरे गैस-निकास-मार्ग को बन्द कर देते हैं। श्रब इससे दोनों मार्गी के बीच के पट का गैसीकरण शुरू होता है। जब गैसीकरण समाप्त हो जाता है तब दूसरे छेद को इसी प्रकार काम में लाते हैं। इस प्रकार एक के बाद दूसरे सब छेदों के बीच गैसी-करण किया जाता है। पारच्याव श्रीर धार दोनों रीतियों के उपयोग का सुमाव भी रखा गया है। यह उस कोयले के स्तर के लिए श्रव्हा समका जाता है, जहाँ छत के गिर जाने से धारा-रीति का उपयोग नहीं हो सकता । इस रीति में कोयले के स्तर की छोटे-छोटे वर्गों में विभक्त करते हैं। यह विभाजन उध्र्वाधार कृपक के द्वारा होता है, इन कृपकों को नीचे चैतिज छिद्रण (bornig ) द्वारा जोड़ते हैं। चैतिज छिद्रण जब तक गिर कर मार्ग अवरुद्ध न करे. तब तक धारा-रीति का उपयोग करते हैं। जब मार्ग श्रवरुद्ध हो जाता है, तब पारच्याव-रीति से गैसीकरण करते हैं। ऐसा समका जाता है कि तब तक कोयले का स्तर पर्याप्त सिक्छत हो जाता है।

विद्र-रीति — इस रीति में कोयले के स्तर के तल में लगभग २ फुट व्यास के तीन समानान्तर कृषक बताते हैं। बीच के कृषक से बायु प्रविष्ट करती श्रीर शेष दोनों कृषकों से गैसें निकलती हैं। श्रव कृषकों को श्रनेक सूराखों से जोड़ते हैं। ये सूराख पाँच-पाँच गज की दूरी पर श्रीर लगभग ४ इंच व्यास के होते हैं श्रीर ऐसे बने होते हैं कि वे एक-दृसरे के समानान्तर रहकर कृषकों को समकोए पर काटते हैं।

इस प्रकार के सूराख काटने की यानेक विधियों याज उपयुक्त होती हैं। कहीं यह सूराख काटना विजली द्वारा होता है थोर कहीं उच दबाव पर पानी द्वारा । श्राक्सिजन द्वारा भो यह सम्पादित होता है। इसके श्रतिरिक्त छेद करने के यान्य यंत्रों का भी श्राविष्कार हुआ है।

इन सुराखों के कोयले में श्राग लगाई जाती है श्रीर वाशु प्रविष्ट कराई जाती है। विदर का दहन होकर श्राग मध्य कृषक के दोनों श्रोर जाती है। श्रन्य सूराखों को बन्द कर दिया जाता है। एक के बाद दूसरे विदरों को जलाकर गैसों को नियमित रूप से निकाल लिया जाता है।

यह रीति उस कोयले के स्तरों के लिए अधिक उपयुक्त हैं, जहाँ धारा-रीति श्रीर पारच्याव-रीति का उपयोग नहीं हो सकता। इस रीति से स्तर के म० से ६० प्रतिशत कोयले का गैसीकरण हो जाता है।

स्वानों के गैसीकरण से कम मृत्य में गैसे प्राप्त होती हैं। जहाँ एक श्रमिक प्रति मास केवल ३० टन कोयला निकाल सकता है, वहाँ गैसीकरण से एक श्रमिक १०० से २०० टन प्रतिमास कोयले का उपयोग कर सकता है। गैसीकरण में मृलधन भी कम लगता है। खानों से बाहर गैसीकरण में जितना खर्च पड़ता है, उसके ६० से ७० प्रतिशत खर्च में ही खानों में गैसीकरण हो जाता है।

श्रमेरिका में भी खानों में कोयले के गैसीकरण का प्रयत्न हुआ है। कुछ कम्पनियाँ इस काम के लिए बनी हैं श्रीर कार्य कर रही हैं।

### प्राकृतिक गंस से पंद्रोलियम

पेट्रोलियम-रूपों से निकली गैसों में मिथेन रहता है। कोयले की खानों से निकली गैसों श्रीर निम्नताप कार्बनीकरण से भी निकली गैसों में मिथेन रहता है। मिथेन से भी हाइड्रोजन श्रीर कार्बन-मनॉक्साइड के मिश्रण प्राप्त हुए हैं। ये मिश्रण निम्नलिखित तीन रीतियों से प्राप्त हो सकते हैं—

1. मिथेन पर भाप की प्रतिक्रिया से —

$$CH_4 + H_2O = CO + 3H_2$$
 ( -२०१ ब्रिटिश ऊप्मा-मान्नक)

२. मिथेन पर कार्बन डायक्साइड की प्रतिक्रिया से-

$$CH_4 + CO_2 = 2CO + 2H_3$$
 ( -२३८ ब्रिटिश ऊप्मा-मात्रक )

मिथेन के नियंत्रित श्राक्सीकरण से—
 यहाँ वाय श्राक्सिजन श्राक्सीकरण के लिए उपयुक्त हो सकता है।

$$2CH_4 + O_2 = 2CO + 4H_2$$
 (+ २५ ई ब्रिटिश ऊष्मा-मान्नक)

पहली प्रतिक्रिया में कार्यन-मनॉक्साइड की मात्रा कम रहती है। इस प्रतिक्रिया से प्राप्त गैस-मिश्रण में दूसरी प्रतिक्रिया से प्राप्त गैस-मिश्रण के मिलाने से ऐसा गैस-मिश्रण

प्राप्त हो सकता है, जिसमें हाइड्रोजन श्रीर कार्वन-मनॉक्साइड का श्रनुपात ठीक-ठीक हो। ये दोनों प्रतिक्रियाएँ साथ-साथ सम्पन्न की जा सकती हैं। इसके लिए ताप १३४०° फ० श्रीर उत्प्रेरक निकेल होना चाहिए। ऐसी दशा में प्रतिक्रिया निम्निलिखित समीकरण के श्रनुसार सम्पन्न होती है—

$$3CH_4 + 2H_2O + CO_2 = 4CO + 8H_2$$

इस संबंध में श्रानेक श्रान्वेषकों द्वारा जो श्रानुसन्धान हुए हैं, उनसे मालूम होता है कि मिथेन पर भाप की प्रतिक्रिया से १४०० फ० से उपर यदि भाप का बाहुल्य न हो, तो केवल हाइड्रोजन श्रीर कार्बन-मनॉक्साइड प्राप्त होते हैं। पर, यदि भाप का बाहुल्य हो श्रीर ताप १२०० फ० हो, तो उससे निम्नलिखित समीकरण के श्रानुसार कार्बन-डायक्साइड श्रीर हाइड्रोजन प्राप्त होते हैं—

$$CH_4 + 2H_2O = CO_2 + 4H_2$$

उत्प्रेरकों की अनुपस्थिति में प्रतिक्रिया बड़ी मन्द होती है, पर २३७० फ० के ऊपर प्रतिक्रिया तीवतर हो जाती है। उत्प्रेरकों के श्रभाव में २७३० फ० पर ० २१ से ३६ सेकंड के संस्पर्श से केवल १ से ३२ प्रतिशत प्राकृतिक गैस श्रविच्छेदित रह गई थी। इन प्रयोगों में कार्बन का कुछ निचेप भी पाया गया था।

इन प्रतिक्रियाची के सम्पादन के लिए अनेक उन्त्रेरकों का श्रध्ययन हुन्ना है। इनमें निम्नलिखित उन्त्रेरक उल्लेखनीय हैं—

- १२०० फ० ताप पर सिक्रय कार्बन पर निकेल-श्रल्मिना-मैगनीशिया;
- २. १४७० फo ताप पर निकेख-थोरिया मैगनीशिया, श्रीर निकेख-खोह:
- ३. १४४०°-१७०० फ० ताप पर निकेल-मैगनीशियाः
- ४. १४००-१७०० फ० ताप पर २४ प्रतिशत निकेल, ७४ प्रतिशत मेंगनीशिया श्रीर १ प्रतिशत बोरिक श्रम्ल;
  - ४. मिट्टी पर निकेल-अलुमिना; श्रीर
  - ६. श्रल्मिना श्रीर मैगनीशिया।

कोबाल्ट उत्प्रेरक निकृष्ट कोटि का पाया गया है। सबसे उत्कृष्ट उत्प्रेरक प्रासूमिना श्रीर मिट्टी पर निक्ति निकेल पाया गया है। इससे प्रायः शत-प्रतिशत परिवर्त्त के होने की सूचना मिली है।

त्रह्य-व्यापारिक पैमाने पर जो प्रयोग हुए हैं, उनमें निकेल उछ्येरक से १४८०— १६४० फ० श्रीसत ताप पर १० मिनट परिवत्त न-काल में जो गेंस प्राप्त हुई थी, उसका संघटन इस प्रकार का था (जो प्राकृतिक गैस उपयुक्त हुई थी, उसमें लगभग ८७ ४ प्रतिशत मिथेन था)—

	प्रतिशत
कार्वन-डायक्साइड	8
कार्वंन-मनॉक्साइड	77
हाइड्रोजन	६४
मिथेन	۵,2
नाइट्रोजन	8.5

इसके निर्माण में प्राकृतिक शैस का ०'४६ श्रंश उपयुक्त हुश्रा था। उसमें ०'३० श्रंश गैस बनाने में श्रीर ०'१६ श्रंश जलकर उध्मा उत्पन्न करने में लगा था।

स्टीर्च श्रीर फील्डनर ने जो एक श्राग्रिम संयन्त्र (plant) में प्रयोग किया था, देखा कि १४६०—१७२० कर पर १ ४ × १/८ इंच निकेल चूर्ण से जो गैस-मिश्रण प्राप्त किया था, उसमें हाइड्रोजन ७४ प्रतिशत, कार्बन-मनॉक्साइड २१ प्रतिशत, कार्बन-डायक्साइड १ प्रतिशत श्रीर नाइड्रोजन श्रीर मिथेन १ प्रतिशत था।

#### रियंत्रित आक्सीकरण

इस आवसीकरण में उप्मा निकलती है श्रीर बाहर से उर्जा की श्रावश्यकता नहीं होती, इस कारण यह काम कम खर्च में हो सकता है। फिशर श्रीर िच्लर ने दो भाग मिथेन श्रीर एक भाग श्राव्सिजन से २४४० फ० पर श्रीर लगभग ०'०१ सेकंड्स स्पर्शकाल से जो गैस-मिश्रण प्राप्त किया था, उसमें हाइड्रोजन लगभग ४४ प्रतिशत, कार्बन-मनॉक्साइड २६ प्रतिशत, एसिटिलीन ६'४ प्रतिशत, मिथेन ४'म प्रतिशत, श्रीर कार्बन डायक्साइड ३'० प्रतिशत था। इससे एसिटिलीन श्रीर गंधक निकालकर सीधे कृत्रिट्रोल के निर्माण में उपयोग किया जा सकता है। इपमें १८५० फ० तक निकेल, १४४० फ० तक निकेल-मेगनीशियम श्राक्साइड श्रीर १६५० फ० तक लोरिया या सिलिका पर निवेल उत्येरक के रूप में उपयुक्त हो सकता है।

#### रौस-मिश्रण का शोधन

कृत्रिट्रोल तैयार करने से जो गेस-मिश्रण उपयुक्त होता है उसमें गन्धक और गन्धक के यौगिकों को न रहता चाहिए। १००० घनफुट गैस-मिश्रण में केवल ०'१ प्रोन गन्धक सहा है। कुछ लोगों का दावा है कि उन्हें ऐसे उछोरक मालूम हैं, जिनपर गन्धक और गन्धक के यौगिकों का कोई श्रप्तर नहीं पड़ता, पर साधारण उछोरकों की सिक्रयता गन्धक श्रीर गन्धक के यौगिकों के कारण नष्ट हो जाती है। गैस-मिश्रण से गन्धक निकालने के सम्बन्ध में बहुत लोगों के श्रनुसन्धान हुए हैं और लोगों ने श्रनेक रीतियों का पेटेण्ट लिया है।

साधारणतया गैस-मिश्रण से दो कर्मों में गन्धक निकाला जाता है। एक क्रम में हाइड़ोजन सल्फाइड निकाला जाता है श्रीर दूसरे क्रम में कार्यनिक गन्धक।

जर्मनी के कारखानों में गन्धक निकालने की सुपिरिचित रीति लोहे के आक्साइड के हारा प्रचलित है। एक दूसरी रीति में 'एक्केजिड' का व्यवहार होता है। एक्केजिड एक चारीय कार्बनिक यौगिक हैं, जो हाइडोजन सल्फाइड को अवशोपित कर लेता है। एक्केजिड पर भाप के प्रवाह से हाइड्रोजन सल्फाइड निकल जाता और एक्केजिड फिर काम में लाया जा सकता है। उथ्रे रकीय आक्षाक्षिकरण से गन्धक के कार्बनिक यौगिक निकलते हैं। इसके लिए २४०० फ० पर ताजा फेरिक आक्षाइड और सोडियम कार्बोनेट का मिश्रण और ४२४० फ० पर पुराना मिश्रण उद्यो रक के रूप में उपयुक्त हो सकता है। ताजे मिश्रण में फेरिक आक्षाइड २४७ प्रतिशत और सोडियम कार्बोनेट २३ म प्रतिशत रहता है। पुराने उत्ये रकीय मिश्रण में ३३ प्रतिशत सोडियम सल्फेट, ०१३ प्रतिशत सोडियम सल्फाइट और ४ प्रतिशत सोडियम कार्बोनेट रहते हैं। कार्बोनिक गन्धक के हटाने में श्रल्प मान्ना में आक्सिजन का रहना आवश्यक होता है।

हाइड्रोजन सल्फाइड निकालने का तरीका वही हैं, जो सिन्दरी के खाद के कारखाने में उपयुक्त होता है। एक मीनार में श्रायन-श्राक्साइड रखा रहता है। प्रायः ४० इंच की दूरी पर कई थाल रखे रहते हैं। साधारणतया १० से २० थाल रहते हैं। इन थालों में १२ इंच की गहराई में श्रायन-श्राक्साइड बिछा रहता है। प्रति सेकंड प्रायः ३ ३ फुट के वेग से गैस-मिश्रण प्रवाहित होता है, यह उद्ये रक लगभग १२ सप्ताह काम देता है। उसके बाद फेंक दिया जाता है। गैस-मिश्रण में कुछ वायु भी प्रविष्ट कराई जाती है, ताकि वह कार्बनिक गन्धक के निकालने में सहायता करे, ऐसे शोधित गैस-मिश्रण में १००० घनफुट गैस में करीब २ प्रेन गन्धक रहता है। जितना गन्धक सहा है, उससे यह मात्रा कुछ श्रधिक है।

गैस-मिश्रण में यदि श्राक्सिजन ०'०१२ श्रायतन प्रतिशत हो, तो हाइड्रोजन सल्फाइड कम निकलता है, ०'१७७—०'२०४ श्रायतन प्रतिशत होने से हाइड्रोजन सल्फाइड श्रधिक निकलता श्रीर ०'६०२—०'६०३ प्रतिशत होने से हाइड्रोजन सल्फाइड का निकलना फिर बहुत कम हो जाता है। श्राक्सिजन के ०'१७७—०'४४३ प्रतिशत रहने से कार्बनिक गन्धक यीगिक सन्तोपजनक रीति से निकल जाते हैं।

गन्धक निकालने की अन्य रीतियाँ भी हैं। एक रीति में गैस-मिश्रण को पहले भींगे लोहे के आक्साइड पर, फिर लोहे और अल्कली कार्वोनेट पर १७०—६७० फ० पर और फिर अन्त में ३००—१७० फ० पर लोहे के आक्साइड खीर अल्कली धानुश्रों के कार्वोनेटों पर प्रवाहित करते हैं।

केवल लोहे के श्राक्साइड के स्थान पर लोहे के श्राक्साइड श्रीर लकड़ी के बुरादे का उपयोग हुश्या है। लकड़ी के बुरादे से श्राक्साइड सरस्थ्र हो जाता है श्रीर तब गैसे सरलता से प्रविष्ट करती हैं। लोहे के श्राक्साइड को गेंद के रूप में देने से भी गैसें सरलता से प्रविष्ट करती हैं।

यदि गन्धक की मात्रा बहुत अधिक हो, तो पहले अधिकांश गन्धक को स्रमोनिया-थाइलीक्स-विधि से निकाल लेते हैं श्रीर तब लोहे के श्रावसाइड पर ले जाते हैं। एंसा देखा गया है कि १००० घनफुट गैस में २४०० थेन गन्धक से गन्धक की मात्रा १००० घनफुट गैस में म० थेन से नीचे गिर जाती है।

कुछ लोगों ने लोहे के आक्साइड में अन्य पदायों के मिलाने से उसकी सिक्रयता बहुत बढ़ी हुई पाई है। १० प्रतिशत सोडियम हाइड़ाक्साइड अथवा १० प्रतिशत थोरिया के डालने से सिक्रयता बहुत बढ़ जाती है। फुलर मिटी में लोहे के आक्साइड और २० प्रतिशत सोडियम हाइड़ाक्साइड से गन्धक की मात्रा १००० घनफुट में ०'३४ प्रेन हो गई है। इसी प्रकार, ताँ वे और निकेल के हाइड़ाक्साइड के डालने से भी उत्प्रेरक की दलता बढ़ी हुई पाई गई है।

कार्बनिक गन्धक-यौगिकों के निकालने के सम्बन्ध में श्रमेक प्रयोग हुए हैं। चीनी मिट्टी पर निकेल हाइड्राक्साइड के उपयोग से गन्धक-यौगिकों की मान्ना बहुत घटी हुई पाई गई है। अनेक कार्बनिक गन्धक यौगिक श्रवकरण से हाइड्रोजन-सहफाइड में परिणत हो जाते हैं।

माँवे पर निश्चिस युरेनियम और सीरियम ४:३ के अनुपात में ६६० फ० पर प्रति घयटा ४७०० आयतन वेग से अच्छा उथ्मेरक प्रमाणित हुआ है। इससे कार्बन-डाइसल्फाइड निकल जाता है, पर थायोफीन नहीं निकलता। कार्बनिक गन्धक यौगिकों को अवकृत कर हाइड्रोजन सरफाइड में परियात करने के लिए अनेक उध्ये रकों के उपयोग हुए हैं। ऐसे उध्ये रकों में अकार्बनिक भस्मों या अम्ल निरुदकों के साथ, सीस, बङ्ग और ताँबा इन्यादि धातुएँ, लेड क्रोमेट, केलसियम अम्बेट, क्युप्रिक आक्साइड और लेड एसिटेट और बहुमृल्य धानुएँ रजत तथा स्वर्य हैं।

#### प्रतिकिया

कार्बन-मनॉक्साइड पर हाइड्रोजन की प्रतिक्रिया से निम्नलिखित समीकरण के श्रनुसार कियाएँ सम्पन्न हो सकती हैं—

$$(1) n CO + 2nH_2 = CnH_{2n} + nH_2O$$

$$(?) n CO + (2n+1) H_2 = Cn H_{2n} + P + nH_2O$$

$$(3) 2n CO + nH_2 = CnH_{21} + nCO_2$$

यदि हाइड्रोजन की मात्रा कम हो और उथ्येरक की हाइड्रोजनीकरण-चमता प्रवल न हो, तो पहली प्रतिक्रिया होती हैं। यदि हाइड्रोजन की मात्रा श्रधिक हो श्रीर उथ्येरक की हाइड्रोजनीकरण-उमता प्रवल हो, तो दूसरी प्रतिक्रिया होती हैं। निकेल श्रथवा कोवाल्ट के स्थान पर यदि लोहा उथ्येरक के रूप में उपयुक्त हो, तो तीसरी प्रतिक्रिया होती हैं।

हाइड्रोकार्यन के निर्माण की प्रतिक्रियाएँ उत्पा-चेपक होती हैं छीर इसमें आयतन की कमी होती हैं, इस कारण निम्नताप और उच्च दवाब से प्रतिक्रिया का वेग बहता है। यह प्रतिक्रिया निकेल अथवा कोबालट-उत्प्रोरक से ३७४० फ० पर और लोह-उत्प्रोरक से ४६५० फ० पर सम्पन्न होती है। साधारणतया ये प्रयोग शून्य और प्रतिवर्ग इंच पर १४० पाउण्ड दबाव पर होते हैं। गैस-मिश्रण को अनेक कहों में ले जाने हैं। वहाँ प्रतिक्रियाएँ सम्पन्न होती हैं और उत्पाद संघनित्र में संघनित होता है और आसवन से उसे विभिन्न अंशों में विभाजित करते हैं।

इस प्रतिक्रिया में उत्प्रेरकों का कार्य क्या होता है, इस सम्बन्ध में बहुत श्रन्वेषण हुए हैं। श्रनेक वैज्ञानिकों का मत है कि धातुश्रों के कारबाइड बनते हैं। ये कारबाइड श्रस्थायी होते हैं। ये शीघ्र ही विच्छेदित हो जाते हैं। ६६० फ० से नीचे ताप पर ये कारबाइड हाइड्रोजन से विच्छेदित होकर मिथेन श्रीर श्रल्प मान्ना में ईथेन बनते हैं। ताप के ६६० फ० से कँचा होने पर कारबाइड से कार्बन मुक्त होता है। इस कारण इस प्रतिक्रिया का ताप ६६० फ० से ऊपर नहीं रहना चाहिए।

फिशर का मत है कि कारबाइड पर हाइड्रोजन की प्रतिक्रिया से मेथिलीन मूलक बनते हैं। इन मूलकों के जोड़ने से विभिन्न लम्बाई श्रीर विभिन्न संतृप्ति की श्रंखलाएँ बनती हैं। मेथिलीनमूलक के निर्माण का स्पष्टीकरण इस समीकरण से सरलता से हो जाता है—

 $CO + 2H_2 = (CH_2) + H_2O$  ( + १७४ ब्रिटिश ऊष्मा-माञ्रक) श्रथवा लोह-उत्प्रोरक से प्रतिक्रिया इस प्रकार होती है—

$$2 CO + H_2 = (CH_2) + CO_2 (+ १७४)$$
 ब्रिटिश ऊप्मा-मात्रक)

उथ्मेरकों से केवल मेथिलीन मूलक ही नहीं बनता, बिल्क उससे पुरुभाजन घीर हाइड्रोजनीकरण भी होता है। शुद्ध निकेल-सदश कुछ उथ्मेरक हैं, जिनसे केवल कारबाइड बनते हैं। उनसे पुरुभाजन नहीं होता। कुछ उत्प्रेरक से कारबाइड बनते श्रीर पुरुभाजन श्रीर हाइड्रोजनीकरण भी होते हैं। इसी कारण एक उत्प्रेरक के स्थान में उत्प्रेरकों के मिश्रण श्रच्छे समभे जाते हैं।

स्टीचै ( Storch ) का मत है कि हाइड्रोजन पहले धातुक्रों का हाइड्राइड बनता, जो कारबाइड के बनने में सहायक होता है।

मेथिलीन से या तो बहुत बड़े ऋणुवाले हाइड्रोकार्बन बनते हैं, जिनके फिर भंजन से ऋपेत्तया कम ऋणुवाले हाइड्रोकार्बन बनते हैं, जो कृत्रिम पेट्रोल में पाये जाते हैं ऋथवा छोटे छोटे मेथिलीन के पुरुभाजन से बड़े ऋणुवाले हाइड्रोकार्बन बनते हैं। कुछ लोग पहले मत के समर्थक हैं और कुछ लोग दूसरे मत के।

क्रीक्सफोर्ड (Craxford) का मत है कि मेथिलीन के पुरुभाजन से श्रीर हाइड्रोजन-भंजन से हाइड्रोजन-भंजन से हाइड्रोकार्बन बनते हैं। इस मत की पुष्टि में उन्होंने श्रनेक प्रयोग किये हैं। इनके श्रन्वेपणों से पता लगता है कि धातुश्रों के कारबाइड पहले बनते श्रीर फिर वे मेथिलीन बनते श्रीर मेथिलीन के पुरुभाजन से पेट्रोलियम बनता है। कुछ जापानी रसायनज्ञों का भी यही मत है। उनके विचार से उत्ये रक हाइड्रोजन का श्रिधशोपण करता है श्रीर तब कारबाइड पर की किया से मेथिलीन बनता है। यह मेथिलीन फिर पुरुभाजित श्रीर श्रवकृत होकर हाइड्रोकार्बन में परिणत हो जाता है। तीन क्रमों— पुरुभाजन, श्रवकरण श्रीर श्र-शोपण — से साथ-साथ चलकर हाइड्रोकार्बन प्राप्त होता है।

कोबाल्ट-उत्प्रेरकों से ३२०° फ० से उत्पर पेट्रोल के हाइड्रोकार्बन बनते हैं; क्योंकि इस ताप के उत्पर ही हाइड्रोजन का श्रिधशोपण होता है। लोहा-उत्प्रेरकों का काम उच्चतर ताप पर इस कारण होता है कि उच्चतर ताप पर ही लोहा कारब।इड बनता है।

धातु के श्राक्साइड का श्राक्सिजन हाइड्रोजन के साथ मिलकर जल बनता है जो उन्त्रेरक द्वारा अवशोषित हो जाता है। कुछ लोगों का मत है कि हाइड्रोकार्बन बनने में श्राक्सिजनवाले यौगिक सहायक होते हैं।

कुछ लोगों का मत है कि विना कारबाइड वने भी मंथिलीन बन सकता है। इसके लिए कीटीन का बनना श्रावश्यक वतलाया जाता है। कीटीन बड़ा सिक्रय कार्बनिक यौगिक है श्रीर इससे हाइड्रेकार्बन का बनना सरलता से प्रदर्शित किया जा सकता है।

# बाइसवाँ ऋध्याय

#### प्रतिक्रिया प्रतिवर्त्ती

संश्विष्ट पेट्रोलियम के निर्माण में गैस-मिश्रण पर जो प्रतिक्रियाएँ होती हैं, उनपर श्वनंक बातों का प्रभाव पड़ता है। इनमें निम्नलिखित बातें विशेष उल्लेखनीय हैं—

ताप का प्रभाव—प्रतिक्रिया पर ताप का प्रभाव बहुत श्रिधिक पड़ता है। भिन्न-भिन्न उत्प्रेरकों से प्रतिक्रिया भिन्न-भिन्न ताप पर महत्तम होती है। यदि निकेल श्रथवा कोबाल्ट- उत्प्रेरक उपयुक्त हो, तो २४०° फ० से निम्न ताप पर क्रिया बड़ी मन्द होती है। ४४०° फ० से ऊपर ताप पर भी द्रव पेट्रोलियम की मात्रा शीघता से घटती है श्रीर उसी श्रनुपात में मिथेन की मात्रा बढ़ती है। ४४०° फ० से ऊपर ताप पर मिथेन की मात्रा श्रिधक रहती हैं श्रीर श्राविसजन जल के स्थान में कार्बन-डायक्साइड के रूप में प्राप्त होता हैं।

लोहे के उत्पेरक से लगभग ४६४° फ० पर महत्तम उत्पाद प्राप्त होता है। उत्पाद की प्रकृति बहुत-कुछ ताप श्रीर दबाव पर निर्भर करती है। कार्बन-मनॉक्साइड के हाइड्रोजनी-करण से निम्नताप पर ऋजु-श्रुखंला हाइड्रोकार्बन बनते, ४७४—७४०° फ० पर श्रुलकोहल बनते श्रीर ७४०°—==४०° फ० पर श्राइसो-पैराफिन बनते श्रीर ==४—१३०° फ० पर सीरिभिक बनते हैं।

दबाव का प्रभाव—बहुत ऊँचे दबाव पर उच्च श्रग्राभार के हाइड्रोकार्यन श्रीर श्राक्सि-जन यौगिक बनते हैं। पर, मध्यम दबाव, ७५ से २२० पाउगड प्रति वर्गइंच दबाव, श्रच्छा होता है। फिशर श्रीर पिच्लर ने देखा था कि प्रतिवर्ग इंच लगभग ७५ पाउगड दबाव तक दबाव की वृद्धि से उत्पाद की क्रमशः वृद्धि होती है। प्रतिवर्ग इंच लगभग २२० पाउगड दबाव तक पैराफिन मोम की मात्रा बढ़ती है। मध्यम दबाव से उत्प्रेरक का जीवन दीर्घतम होता है। दबाव से उत्पाद की मात्रा पर क्या प्रभाव पड़ता है, वह निम्नलिखित श्राँकड़े से स्पष्ट हो जाता है—

१००० घनफुट	गैस-मिश्रण	से उत्पाद	की	प्राप्ति	पाउगड	में
------------	------------	-----------	----	----------	-------	-----

पाउगड में श्रीर द्वव	_
110,000	•
नीचे ऊपर व	ल
हाइड्रोका <b>ट</b> गै	
० ७'२म ०'६२ ४'३० २'३६ २'३	હ
२२ =:१६ ०:६३ ४:४४ २:६= ३:९	2
<b>७३'४ ६'३४ ३'७४ २'४</b> ३ ३'१ <b>८ २'</b> ४	Ę
<b>२२</b> ० ६'०३ ४'३६ २'४३ २'२४ २'०	Ę
७३५ ८'१६ ३'३६ २'६३ २'३० १'३	3
<b>२</b> २०० ६'४८ १'६८ २'६८ २'१२ १'१	₹.

ताजे उत्प्रेरकों से उत्पाद की उपलब्धि श्रधिक होती है श्रीर पुराने उत्प्रेरकों से कम हो जाती है। यदि दबाव मध्यम हो तो उससे संयन्त्र के विस्तार में कमी हो जाती है।

### गैस-मिश्रश के बहाव के वेग का प्रभाव

किस वेग से गैस-मिश्रण का बहाव होना चाहिए, यह महत्त्व का है। उत्पाद की प्रकृति पर बहाव के वेग का पर्याप्त प्रभाव पढ़ता है। फिशर छौर पिचलर ने इस सम्बन्ध में बहुत काम किया है। उन्होंने प्रति पाउण्ड कोबाल्ट-उत्प्रेरक पर प्रति घण्टा ३'२ घनफुट बहाव से १००० घनफुट गैस-मिश्रण से १६'म पाउण्ड उत्पाद प्राप्त किया था। ऐसे उत्पाद में ठोस पैराफिन ४म प्रतिशत, द्रव हाइड्रोकार्बन ४४ प्रतिशत छौर तीन से चार कार्बनवाला हाइड्रोकार्बन म्प्रतिशत प्राप्त किया था। जब बहाव का वेग प्रति घण्टा ३२ घनफुट था, तब ६'० पाउण्ड प्राप्त किया था, जिसमें ठोस पैराफिन १४ प्रतिशत, द्रव हाइड्रोकार्बन ७३ प्रतिशत छौर निम्न हाइड्रोकार्बन ६३ प्रतिशत थे।

कोबाल्ट उन्प्रेरक से २२० पाउगड प्रतिवर्ग इंच दबाव श्रीर ३६० फ॰ पर निम्नलिखित मात्रा में उत्पाद प्राप्त हुए थे—

बहाव घनफुट घरटा प्रति पाउरड कोवालट १६'४ ३७'० ४७'६ १६० समस्त उत्पाद १००० घनफुट गैस से ६३० ४'३० ३'७४ १'०३ बहाव के वंग की वृद्धि से स्रोलिफिन की मात्रा की वृद्धि होती है।

### हाइद्वोजन श्रीर कार्वन-मनॉक्साइड के अनुपात का प्रभाव

गैस-मिश्रण में यदि कार्बन-मनॉक्साइड की मात्रा श्रधिक हो तो उससे श्रधिक श्रोलि-फिन श्रीर श्रधिक कार्बन-डायक्साइड बनते हैं। यदि हाइड्रोजन का श्रनुपात श्रधिक हो तो संत्रुप्त हाइड्रोकार्बन श्रीर मिथेन की मात्रा श्रधिक बनती हैं। महत्तम हाइड्रोकार्बन प्राप्त करने के लिए हाइड्रोजन श्रीर कार्बन-मनॉक्साइड का श्रनुपात श्रायतन में २:१ होना चाहिए।

# तेईसवाँ ऋध्याय

## टस्प्रेरक

कीयले अथवा प्राकृतिक गैस से पेट्रोलियम-प्राप्ति के लिए किसी उन्नेरक का होना अल्पावश्यक है। फिरार और ट्रीप्श ने पहले-पहल लोहे और कीवाल्ड का उपयोग किया था। इनकी सिकियता बढ़ाने के लिए उन्होंने उसमें ताँबा, चार और जिंक-आक्साइड डाला था। निकेल के उपयोग में उन्हें पहले सफलता नहीं मिली। पीछे उन्होंने देखा कि निकेल के साथ अन्य पदार्थों के रहने से निकेल भी उपयुक्त हो सकता है।

केवल निकेल के साथ ही अन्य पदार्थों के डालने की आवश्यकता नहीं है, पर अन्य उत्परकों के साथ भी दूसरे पदार्थ डाले जा सकते हैं। इन पदार्थों के डालने के निम्नलिखित उद्देश्य होते हैं—

- 9. यं पदार्थ उत्प्रेरक की सिक्रयता को बढ़ा देते हैं ;
- २. ये पदार्थ उत्प्रेरक में उत्प्रेरणा का गुण ला देते हैं ;
- ३. ये उत्प्रेरकों को विपाक्त होने से बचाते हैं;
- ४. ये उत्पेरकों की भौतिक परिस्थिति को उन्नत कर देते हैं ; श्रीर
- ५. वे उत्प्रेरकों के लिए आधार बनते हैं।

इनके जुनाव में यह खयाल रखना ग्रावश्यक है कि उसमें ऐसे पदार्थ हों, जिनका विशिष्ट प्रभाव प्रतिक्रिया पर पड़े श्रीर जिनमें विभिन्न श्रवयवों का श्रनुपात ऐसा हो कि उससे श्रन्छा फल प्राप्त हो सके।

कार्बन-मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन के १: २ श्रनुगत से १००० घनकुट गैस से प्रायः १२ पाउण्ड हाइड्रोकार्बन बन सकता है, पर गैस-मिश्रण में कार्बन-मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन के श्रतिरिक्त, कार्बन-डायक्साइड, नाइट्रोजन, मिथेन-सदश कुछ निष्क्रिय गैसें भी रहती हैं, इससे साधारणतया १००० घनकुट से १५'२ पाउण्ड से श्रधिक हाइड्रोकार्बन महीं बनता। निष्क्रिय गैसों के श्रधिक रहने से उनका उत्पादन कम करनेवाला प्रभाव पड़ता है। १० प्रतिशत से कम श्रमोनिया श्रीर श्राक्सिजन से पेट्रोल की मात्रा कम हो जाती, कार्बन-डायक्साइड से भी कम होती श्रीर नाइट्रोजन श्रीर मिथेन से कुछ ही कम होती है। ताप के परिवर्त्तन से भी उत्पाद की मात्रा पर बहुत प्रभाव पड़ता है। किसी उत्प्रेरक से निम्न ताप पर ही श्रक्ती मात्रा में श्रीर किसी उत्प्रेरक से उच्च ताप पर श्रक्ती मात्रा में उत्पाद प्राप्त होते हैं।

#### निकेल-उत्प्रेरक

निकेल के उत्प्रेरक त्रनाने में किसेलगुर पर निकेल-नाइट्रेड का विलयन डासकर ३१ श्रत्कली कार्बोनेट के विलयन डालने से किसेलगुर पर निकेल श्रवित्त हो जाता है। श्रव किसेलगुर को छान कर श्रलग कर धोते, सुलाते श्रीर हाइड्रोजन से श्रवकृत करते हैं। इसी प्रकार, श्रमोनिया की उपस्थिति में निकेल-मैंगनीज-श्रलूमिना उत्पेरक तैयार करते हैं। ऐसे उत्प्रेरक का श्रवकरण निस्त ताप पर ही ४७०-६६० फ० पर हो जाता है।

एक दूसरा उत्प्रेरक १२४ प्राम किसेलगुर पर १०० भाग निकेल-श्राक्साइड, २० भाग मैंगनीज-श्राक्साइड, ४ से म भाग थोरिया, श्रलूमिना, टंगस्टिक श्राक्साइड श्रथवा युरेनियम श्राक्साइड से प्राप्त होता हैं। ऐसे उत्प्रेरक से २६५-४१० फ० ताप पर प्रति घंटा प्रति श्रायतन उत्प्रेरक पर लगभग १४० श्रायतन गैस-मिश्रण के वंग से प्रति १००० घनफुट गैस से ०'७४-१'२ गैलन द्वव हाइड्रोकार्बन प्राप्त होता है।

एक दूसरा उत्पेरक तैयार हुआ है, जिसका जीवन बड़ा होता है। यह उत्पेरक किसेल-गुर पर निकेल-मैंगनीज अलूमिना के अवचेर से प्राप्त होता है। थोरियम, अलूमिनियम और सीरियम यौगिकों से उत्पेरक की सिक्रयता बढ़ जाती है।

#### कांबाल्ट-उत्प्रेरक

जर्मनी में जो उत्प्रेरक उपयुक्त होता था, वह किसेलगुर पर श्राधारित कोबालट श्रीर थोरियम श्राक्साइड था। ऐसे उत्प्रेरक से १००० घनफुट गैस-मिश्रण से १०१४ पाउण्ड द्वव हाइड्रोकार्बन प्राप्त हुन्ना था। ११३४ ई० तक कोबाल्ट-थोरियम-किसेलगुर उत्प्रेरक सर्वश्रेष्ठ सममा जाता था। यदि इसमें २ प्रतिशत तोंबा रहे, तो उत्प्रेरक का श्रवकरण सरलता से होता है। जापान में भी एक उत्प्रेरक तैयार हुन्ना है, जिसमें तोंबा ४-१० प्रतिशत, मेंगनीज-श्राक्साइड ४-१२ प्रतिशत, थोरिया श्रलूमिना श्रथवा युरेनियम श्राक्साइड ४-१२ प्रतिशत था। ऐसे उत्प्रेरक से श्रच्छी मात्रा में पेट्रोलियम बना था। १८०-२२० भाग किसेलगुर पर १०० भाग कोबाल्ट-श्राक्साइड, ६ ६ माग थोरियम श्राक्साइड, ४ ४ भाग मेंगनीसियम श्राक्साइड से भी श्रच्छा उत्प्रेरक प्राप्त होता है।

मैगनीशिया की उपस्थिति से उत्प्रेरक की कठोरता बढ़ जाती है। पर, मैगनीशिया से पैराफिन की मात्रा कम बनती है और थोरिया से श्रधिक बनती है। थोरिया श्रीर मैगनीशिया के श्रनुपात में ऐसा साम्य होना चाहिए कि उससे उत्प्रेरक बहुत कोमल न हो जाय, श्रीर साथ ही पैराफिन के निर्माण में कमी न हो।

किसेलगुर में १ प्रतिशत से श्रिधिक लोहा नहीं रहना चाहिए, नहीं तो उससे मिथेन की मात्रा बहुत बढ़ जाती हैं। श्रज़्मिनियम ट्रायबसाइड की मात्रा भी ०'४ प्रतिशत या इससे कम ही रहनी चाहिए, नहीं तो उत्प्रेरक 'जेल' में परिणत हो जाता है। किसेलगुर को ११००-१३०० पर जला लेने से इसमें वाप्यशील पदार्थों की मात्रा १ प्रतिशत से श्रिधिक नहीं रहती। श्रमल के उपचार से लोहे की मात्रा कम हो जाती है, पर श्रमल के उपचार से किसेलगुर की भीतिक दशा श्रम्छी नहीं रहती। इसलिए श्रमल से उपचार ठीक नहीं है।

## मिश्र-धातु पंजर-उत्प्रोरक

जिन उन्त्रेरकों का ऊपर वर्णन हुआ है, वे ताप के कुचालक होते हैं, प्रतिक्रिया में जो ऊप्मा उत्पन्न होती, वह शीघ्र ही फैल नहीं जाती। इस कारण, जिनसे प्रतिक्रिया में उत्पन्न उत्मा का वितरण शीष्ठ होता रहे, एमे उन्तर रकों की खोज हुई है। इस दृष्टि से कुछ मिश्र-धानुश्रों के पंजर बने हैं। ये पंजर बड़न सर्ग्न होते हैं। ये पंजर निकेल के प्रथवा कोबाल्ट के श्रथवा इन दोनों की मिश्र-धानु के बने होते हैं। एमें पंजर निकेल श्रीर कोबाल्ट के साथ श्रल्प श्रल्मिनियम श्रथवा मिलिकत के भी बने होते हैं। एमें कोबाल्ट-निकेल पंजर में ये धानुण सम श्रनुपात में होती हैं। सिलिकत में बने उन्तरे रक श्रन्मिनियम में बने उन्तरे रक से श्रधिक सिक्रय होते हैं। इसमें श्रल्प मात्रा में भी नौंचा श्रथवा मेंगनीज नहीं रहना चाहिए। केवल निकेल से बने ऐसे उन्तरे रक के स्थान में निकेल-कोबाल्ट के बने उन्तरे रक उन्तर्न्य होते हैं। ऐसे उन्तरे रक के स्थान में निकेल-कोबाल्ट के बने उन्तरे रक उन्तर्न्य होते हैं। ऐसे उन्तरे रकों की सकता है। इन उन्तरे रकों की सिक्रयना का हाम शीव्रता से होता है। ऐसे उन्तरे रकों की गोलियाँ भी बनती हैं, जिसका उल्लेख एक श्रमेरिकी पेटेस्ट २,१२६,४०६ में हुशा है।

#### आलिभित उप्रेरक

कुछ उत्पेरक ऐसे बने हैं, जो कियी द्व में यालम्बित रहते हैं। जब उत्पेरक का ताय बढ़ जाता है तब उससे द्व का उद्घापन होकर वह निकल जाता और उत्पेरक अधिक गरम नहीं होता। ऐसा एक उत्पेरक लोहा, मेगनीसियम यावसाइड और जिंक-यावसाइड से बना होता है। यह यन्त्रे सीन तेल में यालम्बित रहता है। इस उत्पेरक से ७०० फ० थ्रार प्रतिवर्ग इंच ३०० पाउण्ड पर स्नेहन-तेल थ्रीर मोम अधिक मात्रा में बनता है। निकेल- थ्राल्मिनियम किसेलगुर उत्पेरक भारी गन्धक-मुक्त तेल में यालम्बित रहता है। इससे मिथन की मात्रा स्राधक बनती है।

ऐसे उत्पेरक उध्वाधार निलयों में रखे होते हैं जिन पर पश्चवाही संघिनित्र लगा रहता है। द्वव का वाष्प संघिनत्र में संघिनत होकर लीट खाता है।

ऐसे उत्प्रेरकों के उपयोग में दो ब्रुटियों हैं। इनमें १) प्रतिक्रिया उत्पाद का निकलना कुछ कठिन होता है और (२) अधिक स्थान की आवश्यकता होती है।

किसेलगुर पर कीबाल्ट नाइट्रेंट का विलयन डालकर २५२ फ॰ पर सोडियम कार्बोनेट डालने से कोबाल्ट अविहास हो जाता है। इसे घो और सुखाकर चलनी में चाल लेते हैं। इसका कर्ण ० ०४ से ० ५२ इंच का होना चाहिए। ऐसे चूर्ण के एक लिटर में ३२०-३५० प्राम रहता है। इसका तब अवकरण करते हैं। अवकरण के लिए ७५ प्रतिशत हाइड्रोजन और २५ प्रतिशत नाइट्रोजन उपयुक्त माना जाता है। इस गैस को ४० से ६० मिनटों तक म६० फ० पर गरम कर लेते हैं। इस गैस का वेग मम०० रहता है। अवकरण ताप जितना ही कम हो, उतना ही अच्छा होता है, पर कम ताप से समय अधिक लगता है।

यदि उत्प्रेरक में किसेलगुर १०० भाग, कोबाल्ट १०० भाग श्रीर थोरिया १८ भाग हो, तो ऐसा उत्प्रेरक उत्कृष्ट कोटि का सममा जाता है, पर थोरिया का क्या कार्य है, यह ज्ञात नहीं है। क्राक्सफोर्ड ने एथिलीन के हाइड्रोजनीकरण से ईथेन में ६८० फ० पर निम्नलिखित उत्प्रेरकों की उपस्थिति में परिणत किया है—

- १. केवल कोबाल्ट ;
- २. कोबाल्ट स्त्रीर थोरिया १००:१८ ;

- ३. कोबाल्ट श्रीर किसेलगुर १:१ ;
- ४. कोबाल्ट-थोरिया-किलेलगुर १००:१८:१०० श्रीर
- ४. कोबाल्ट थोरिया-किसेलगुर १००:२१:१००।

ये सभी उन्त्रं रक एक से क्रियाशील पाये गये हैं। इससे वे इस परिणाम पर पहुँचे कि थोरिया और किसेलगुर से कोबाल्ट की सिक्रियता में कोई अन्तर नहीं पड़ता। कारबाइड के बनने में देखा गया कि थोरिया और किसेलगुर दोनों ही कोबाल्ट की सिक्रियता को बढ़ाते हैं। सबसे अधिक बृद्धि १८ प्रतिशत थोरिया से होता है। २१ प्रतिशत थोरिया से सिक्रयता वम हो जाती है।

क्राक्सफोर्ड इस सिद्धान्त पर पहुँचे हैं कि थोरिया और किसेलगुर केवल उन्नेरक के तल की वृद्धि ही नहीं करते, वरन् वे कोबाल्ट-कारबाइड के निर्माण और अवकरण में सहायता करते हैं। अच्छा उत्पेरक वहीं होता है, जिसमें कारबाइड बनने की समता अधिक, पर कारबाइड अवकरण की समता कम हो।

#### कोवाहर-निकेल-उत्प्रे रक

कोबाल्ट-उन्त्रं रक से मिथेन की मात्रा कम और श्रोलिफिन की मात्रा श्रधिक बनती है। निकेल में ठीक इसके प्रतिकृत होता है। श्रतः यदि उन्त्रं रक में कोबाल्ट और निकेल की मात्रा समभाग में हो, तो इससे एक का दोप दूसरे से दूर हो जाता है। पर किसी प्रवर्त्त क (promotor) से इनकी सिक्रयता श्रन्छी नहीं होती। इस प्रकार की एक उन्कृष्ट कोटि के उन्त्रं रक में किसेलगुर १२० भाग, मैंगनीज-श्राक्साइड २० भाग, युरेनियम श्राक्साइड २० भाग श्रीर कोबाल्ट-निकेल १०० भाग रहते हैं।

तरल उछेरक— ग्रमेरिकी पेटेंग्ट २,३४७,६ म में एक तरल उछेरक का बर्गन है। इसमें प्रतिक्रिया का ताप २२४-४२४ फ० के बीच स्थायी रखा जा सकता है। यहाँ उछेरक बहुत महीन कर्णों में रहता है। कर्ण इतना महीन होता है कि गैस-मिश्रण के प्रवाह में वह श्रालम्बित रहता है। ऐसे उछेरक से लाभ यह होता है कि प्रतिक्रिया की उपमा बहती हुई गैसों के कारण पात्रों की दीवारों से निकल जाती है। पात्रों के बाह्य तस पर शीतल हव बहता रहता है, जो उपमा को ले लेता है।

लोहा-उस्प्रेरक— लोहा उस्प्रेरकों पर बहुत अनुसन्धान हुए हैं ; क्योंकि लोहा सस्ता होता हैं और जल्दी मिल जाता है। लोहा-उस्प्रेरकों से असंतृप्त हाइड्रोकार्यन अधिक मान्ना में बनते हैं, जिससे पेट्रोल की श्रीक्टेन-संख्या ऊँची होती हैं। लोहें के उस्त्रेरक से यह आवश्यक नहीं कि हाइड्रोजन श्रीर कार्यन मनॉक्साइड का अनुपात २: १ हो। इसके साथ जल-गैस भी उपयुक्त हो सकती है श्रीर इसके लिए यह श्रुच्छी होती हैं।

उत्प्रेरण-गुण इसमें निकेल और कोबाल्ट की श्रपेका कम होता है, पर इससे ठोस मोम श्रिष्ठक बनता है। इसमें ताँबा भी मिलाया जा सकता है। इसमें o'र प्रितिशत चार मिलाने से इसका जीवन बढ़ जाता है। सम्भवतः चार मिलाने से लोहा फेरिक श्राक्साइड ( $Fe_2O_3$ ) बनता है, जिससे उसकी सिक्रयता बढ़ जाती है। यह खुम्बकीय फेरिक श्राक्साइड ( $Fe_3O_4$ ) का बनना भी रोकता है, जिसकी सिक्रयता कम होत्री है।

यह उन्त्रेरक फेरिक लवण पर पोटैसियम कार्बोनेट अथवा हाइड्राक्साइड द्वारा लोहे के अवचेप से प्राप्त होता है। यदि लवण में क्लोराइड आयन है तो उन्त्रेरक निष्क्रिय होता और यदि उसमें नाइट्रेट आयन है तो वह सिक्रय होता है। दोनों की सिक्रियता में वस्तुतः बहुत भेद है।

लोहा-उछंरक द्रवरूप में, गोलियों के रूप में श्रीर जमे हुए ठोस रूप में भी उपयुक्त हुश्रा है। जमे हुए उन्हेरक से जो हाइड्रोकार्यन प्राप्त हुए हैं, उनमें सशाख श्रांखला पैराफित की मात्रा श्रिष्ठिक पाई गई हैं।

# रूथेनियम उत्प्रेरक

रूथेनियम उत्प्रेरक से २००-४२०° फ० श्रीर प्रतिवर्ग इंच ४४० पाउगड दबाव से ऊपर दबाव पर टोस हाइड्रोकार्बन प्राप्त होने का दावा किया गया है। इस समूह की श्रन्थ धातुश्रों की श्रपेत्ता रूथेनियम सबसे श्रिधिक उत्कृष्ट पाया गया है। रूथेनियम उत्प्रेरक दीर्घजीवी भी होता है। २८०° फ० श्रीर प्रतिवर्ग इंच १४०० पाउगड दबाव पर १००० धनफुट गैस-मिश्रण से लगभग ६'२ पाउगड पैगफिन मोम श्रीर २'४ पाउगड दव पैट्रोलियम प्राप्त होता है।

इस उन्नेरक पर दबाव का बहुत श्रधिक प्रभाव पड़ता है। वायुमण्डल के दबाव पर बहुत कम पेट्रोलियम बतता है। दबाव की वृद्धि से पेट्रोलियम की मात्रा शीघता से बढ़ती जाती है, इसमें ६० प्रतिशत दव श्रीर २४ प्रतिशत ठोस श्रीर गैसीय हाइड्रोकार्यन बनते हैं। रूथेनियम सरलता से प्राप्त नहीं होता। प्रचुर मात्रा में यह प्राप्य नहीं है। कोबालर-उन्नेरक से भी निस्नताप पर मोम कम खर्च में प्राप्त हो सकता है।

# चोबीमवाँ ऋध्याय

#### प्रतिक्रिया-फल

हाइड्रोजन और कार्यन-मनॉक्साइड-मिश्रण के संश्लेषण से विभिन्न उत्प्रेरकों, विभिन्न तापों और विभिन्न द्वावों से नाना प्रकार के पदार्थ बनते हैं, जिनमें वसा-हाइड्रोकार्यन, अल्कोहल, अम्ल, कीटोन, एस्टर, ईथर, विभिन्न ऋजु-श्रांखला, पाश्व-श्रांखला, अशाख-श्रांखला और सौरभिक योगिक प्रमुख हैं। साधारणत्या यह प्रतिक्षिया या तो पेट्रोलियम-निर्माण के लिए या पेट्रोलियम और रासायनिक द्रव्यों के निर्माण के लिए या केवल रासायनिक द्रव्यों के निर्माण के लिए या केवल रासायनिक द्रव्यों के निर्माण के लिए सम्पादित की जानी है। इनमें कुछ ई धन-तेल, बुछ स्नेहन-तेल और कुछ मोम भी बनने हैं।

#### प्राथमिक प्रतिक्रिया-फल

सामान्य दबाव पर प्रधानतया ऋजु-श्रांखला पैराफित श्रीर एक-श्रोलिफिनीय हाइड्रो-कार्बन प्राप्त होते हैं। बड़ी श्रल्प मात्रा में नेफ्थीन श्रीर सीरभिक प्राप्त होते हैं। परिस्थिति के श्रनुसार श्राक्सिजन-यीगिक शून्य से कुछ प्रतिशत तक बनते हैं।

कोबाल्ट-उत्प्रेरक द्वारा मिथेन से लेकर कटोर मोम तक प्राप्त होते हैं। कटोर मोम के अणुभार लगभग २००० तक हो सकते हैं। रुथेनियम से २३०० प्रणुभार तक के बौगिक प्राप्त हुए हैं।

इस प्रतिक्रिया में १० से १४ प्रतिशत तक मिथेन रहता है। सामान्य दबाव पर १४ या १४ प्रतिशत श्रीर मध्यम दबाद पर इससे कम रहता है। प्रारम्भ में यदि हाइड्रोजन की मात्रा कम हो, तो मिथेन की मात्रा श्रीर कम हो सकती है। पीछे हाइड्रोजन की मात्रा बढ़ाने से भी मिथेन की मात्रा उतनी नहीं बढ़ती। इस प्रकार मिथेन की मात्रा १० प्रतिशत तक की जा सकती है। ऐसे उत्पादों में श्राच्छा स्नेहक नहीं पाया जाता।

वायुमण्डल के द्वाव पर जो द्रय-पेट्रोलियम प्राप्त होता है, उसकी मान्ना प्रायः १३ प्रतिशत रहती है। ऐसे पेट्रोलियम में पेट्रोल ४२ प्रतिशत, डीज़े ल-तेल २६ प्रतिशत श्रीर मोम ६ प्रतिशत रहते हैं। मध्यम द्वाव पर जो पेट्रोलियम प्राप्त होता है, उसकी मान्ना लगभग ७ प्रतिशत, जिसमें पेट्रोल ३८ प्रतिशत, डीज़े ल-तेल ३० प्रतिशत श्रीर मोम २४ प्रतिशत, रहती हैं। मध्यम द्वाव—प्रतिवर्ग इंच पर लगभग १५० पाउण्ड—पर मोम की मात्रा श्रिथक रहती हैं।

पेट्रोलियम में श्रोलिफिन की माश्रा बढ़ाने की चेष्टाएँ हुई हैं। इससे दो लाभ होते हैं। एक तो पेट्रोल की श्रीक्टेन-संख्या इससे बढ़ जाती है। दूसरे ऐसे श्रोलिफिन से श्राक्सिजन बीतिक, श्रव्कोहल इत्यादि, बना सकते हैं।

लोह-उत्प्रेरक के सहयोग से २० प्रतिशत मिथेन और कुछ ईथेन, २४ प्रतिशत दो से चार कार्यनवाले हाइड्रोकार्यन, ३८ ५ प्रतिशत पेट्रोल, ११ प्रतिशत गैस-तेल, १ प्रतिशत मोम श्रीर ४ ५ प्रतिशत श्रवकोहल प्राप्त होते हैं। दो से चार कार्यनवाले हाइड्रोकार्यनों में ६ प्रतिशत पृथिलीन, ३ प्रतिशत प्रोपेन, ६ प्रतिशत प्रोपिलीन, २ प्रतिशत व्युटेन श्रीर ६ प्रतिशत ब्युटिलीन रहते हैं, चार कार्यनवाले हाइड्रोकार्यनों में ७४ प्रतिशत श्राइसो-ब्युटेन श्रीर श्राइसो-ब्युटिलीन रहते हैं।

एक क्रम में वायुमरडल	के दबाव पर निस्नलिखित प्र	तिकिया-फल प्राप्त होते हैं—
प्रतिक्रिया-फल	समस्त भार प्रतिशत	श्रोलिफिन श्रायतन प्रतिशत
३ से ४ कार्बन ग्रंश	ᄄ	५५
४ कार्बन (३००° फ०),	ग्रंश ४६	४१
३००—३१०° फ० श्रंश	18	२४
३१०—६००° फ० श्रंश	२२	90
तेल में मोम	v	रालनांक ३२०° फ०

### दो कमों में विश्लेपण से प्रतिकिया-फल

कथनांक विशि	तष्ट भार भ	गर में प्रतिः	<b>ात</b>	श्रायतन में	प्रतिशत
<b>ं</b> फ	पहल	।। क्रम दृस	रा क्रम	पहलाकम दृस	रा क्रम
३ से कार्बन ग्रंश —		*	२	20	२४-३०
४ कार्बन ऋंश (३०० °फ०) ८४-३०	∘ેં≰ દ્	२६ ४	5	३४.8०	२०
३००-४७४ <sup>०</sup> फ० ग्रंश २००-४७४	80.0	२६ ५	33	9 2	१२
मोम —	0 年と		29	THE PARTY OF THE P	-

#### तीन कमों में विश्लेपण से प्रतिक्रियाफल

	भार में प्रतिशत	श्रायतन में प्रतिशत
३ से ४ कार्बनवाले श्रंश	30	80
४ कार्बन श्रंश (३४०° फ०)	२४	२४
३४०-४३४ <sup>०</sup> फ० ग्रंश	३०	8
४३४-६४० फ० श्रंश	२०	कोमल मोम
कठोर मोम	14	गलनांक प्रायः १६५ <sup>०</sup> फ०

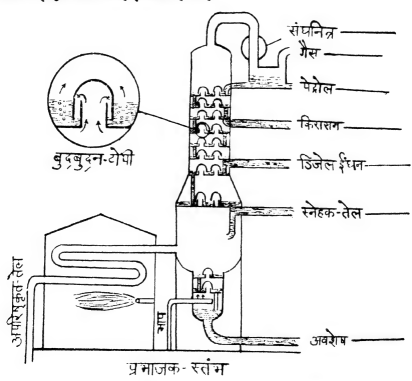
#### प्रतिक्रिया-फल का पृथक्करण

प्रतिक्रिया-फल के संघनन से भारी उत्पाद संघनित हो जाते हैं। हल्के उत्पादों को अवशोषण अथवा अधिशोषण द्वारा प्राप्त करते हैं। भारी उत्पाद को उद्घावन-मीनार में जल के संस्पर्श से संघनित कर गैसीय हाइड्रोकार्बनों और हल्के पेट्रोल को सिक्तियित कोयले द्वारा अधिशोषित कर लेते हैं। हर कारखाने में ७ ऐसे मीनार रहते हैं। इनमें दो मीनार अधिशोषण के लिए, एक मीनार भाप के लिए, दो मीनार सुखाने के लिए और दो मीनार टंडा करने के लिए होते हैं। इनमें अधिशोषण-मीनारों में ४० मिनट, भाप मीनार में २० मिनट, शोषण-मीनारों में ४० मिनट समय लगता है।

मध्यम द्वाव प्रतिकिया-फल को तेल में श्रवशोषित कर लेते हैं। इससे छोटे-छोटे हाइड्रोकार्बन पूर्ण रूप से श्रवशोषित नहीं होते। इससे सिकियित कार्बन कहीं श्रव्छा होता है। कार्बन-खायक्साइड को श्रक्केजिड रीति से चारीय कार्बनिक यौगिकों के द्वारा निकास लेते हैं।

#### पेट्रोल

सामान्य संरलेषण से जो पेट्रोल प्राप्त होता है, उसमें ऋजु-श्रं लला पैराफिन के रहने से उसकी श्रीक्टन-संख्या नीची होती है। फिशर-रीति रूसे सामान्य दबाव पर प्राप्त पेट्रोल की श्रीक्टन-संख्या भी केवल ४४ रहती हैं। इसमें ०'४ सी० सी० लेड टेट्राएथिल डालने से खीक्टेन-संख्या भी केवल ४४ रहती है। दो क्रमों से प्राप्त मर-रम्थ फ० क्रथनांकवाले पेट्रोल को खीक्टेन-संख्या ६२ रहती है। ऐसा पेट्रोल बहुत वाष्पशील होता है। उच्च क्रथनांकवाले खंश को तापीय भंजन से पेट्रोल में पिरिण्त कर सकते हैं। ऐसे पेट्रोल को हल्के पेट्रोल के साथ मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। यहाँ एक ऐसा यंत्र का चित्र दिया हुआ है जो भंजन के विभिन्न अंशों के इकट्टा करने के लिए इस्तेमाल होता है।



चित्र २५---यहाँ भंजित किये तेल के विभिन्न प्रभाजकों के श्रलग-श्रलग करने का प्रभाजक स्तम्भ बना हुआ है। भिन्न-भिन्न अंश केमे श्रलग श्रलग इकट्टे होते हैं, वह इस चित्र से स्पष्ट हो जाता है।

संश्विष्ट पेट्रोलियम के ११६ फि॰ श्रीर ७०२ फि॰ के बीच श्रासवन से ऐसा पेट्रोल प्राप्त हुआ था, जिसकी श्रीक्टेन-संख्या ६६ थी। यहाँ श्रवशिष्ट श्रंश श्रीर नैफथा का भंजन धीर मंजित गैसों का पुरुभाजन भी हुआ था। विना मंजन के भी केवल पेट्रोल के मंजन ताप के भीचे ताप पर, उथ्मेरक पर प्रवाहित करने से श्रीक्टेम-संख्या म से २४ तक बढ़ जाती है। ऐसा समका जाता है कि पुरुभाजन के कारण ऐसा होता है। श्रीलिफिन में द्विबन्ध का स्थान बदलने, श्रन्त से बीच में श्रा जाने से, प्रति-श्राघात का गुण बढ़ जाता है। जिस पेट्रोल की धीक्टेन-संख्या ४४ थी श्रीर जिसमें ३४ प्रतिशत श्रीलिफिन था उसकी श्रीक्टेन-संख्या इससे बढ़कर ४२ हो गई थी। एक दूसरे नमूने में जिसकी श्रीक्टेन-संख्या ४६ थी श्रीर जिसमें ४४ प्रतिशत श्रीलिफिन था, उसकी श्रीक्टेन-संख्या ६७ हो गई।

भारी तेल के विद्युत् द्वारा गरम किए हुए प्लेटिनम तार की कुण्डली में निम्न ताप पर ही ले जाने से ४० प्रतिशत से श्रिक तेल का भंजन हो जाता है श्रीर भंजित उत्पाद में ६० प्रतिशत श्रसंतृप्त हाइड्रोकार्बन प्राप्त होता है। श्रल्मिनियम क्रोराइड की उपस्थिति में भी ऐसे पेट्रोल का भंजन हुश्रा है। इसके लिए १० से २० प्रतिशत श्रल्मिनियम क्रोराइड उपयुक्त हुश्रा है। १४ प्रतिशत श्रल्मिनियम क्रोराइड से पेट्रोल की सबसे श्रिक माश्रा प्राप्त हुई है। ऐसे पेट्रोल में श्राइसो-पेराफिन की माश्रा महत्तम होती है श्रीर उसकी श्रीक्टन-संख्या ऊँची होती है।

३६० फि० से उपर ताप पर उबलनेबाले द्यंश के बार-बार भंजन से पेट्रोल की मात्रा लगभग ३८ प्रतिशत द्योर गैस की मात्रा प्रति पाउगड ६'४ घनफुट प्राप्त हुई थी। ऐसे पेट्रोल में ८० से १० प्रतिशत द्योलिफिन था ग्रीर केबल २ प्रतिशत सीरभिक।

यदि केवल उष्मा से ही उच्च ताप पर १०४० से ११७४ फ० पर भंजन किया जाय, तो उससे उत्पाद में ६० प्रतिशत श्रोलिफिन श्रीर ३ प्रतिशत हाइड्रोजन प्राप्त होने हैं। उच्चतर ताप से श्रोलिफिन की मान्ना बढ़ जाती है। निम्नताप पर ब्युटाडीन की मान्ना कम रहती है, पर ताप की वृद्धि से बढ़ जाती है। पैराफिन गैसों में मिथेन श्रीर ईथेन श्रीर श्रोलिफिन गैसों में एथिलीन श्रीर प्रोपिलीन श्रीर श्राप्तिन श्रीर मान्ना में ब्युटिलीन रहते हैं।

यदि भंजन सिलिका-श्रल्मिना उत्प्रेरक पर ११६० फ० पर किया जाय, तो गैस की मान्ना बढ़ जाती है श्रीर पेट्रोल की प्रकृति में भी परिवर्त्त न होता है। ऐसे पेट्रोल में श्रोलिफिन की मान्ना कम श्रीर सीरभिक श्रीर संनुप्त हाइड्रोकार्बनों की मान्ना श्रिधक रहती है। इससे हाइड्रोजन की मान्ना में भी वृद्धि होती, पैराफिन की मान्ना में कमी होती श्रीर श्रोलिफिन की मान्ना यद्यपि बदलती नहीं, पर प्रकृति बदल जाती है। एथिलीन के स्थान में प्रोपिलीन श्रीर ब्युटिलीन की मान्ना बढ़ जाती है।

यदि भंजन श्रल्मिना-क्रोमियम-कोबाल्ट-श्राक्साइड श्रथवा क्रोमियम-कोबाल्ट-श्राक्साइड अथवा क्रोमियम-कोबाल्ट-श्राक्साइड उट्योरक के सहयोग से हो, तो उसमें ४० प्रतिशत से अधिक सौरभिक हो जाते, यद्यपि भंजन ४-१० प्रतिशत का ही होता है।

लोह-उत्प्रोरक की उपस्थिति में जो प्रतिक्रिया-कल प्राप्त होता है उसमें ७ प्रतिशत तक अस्कोहल रहता है। ऐसे पेट्रोल की औक्टेन-संख्या ६८-७० होती है। यदि इस पेट्रोल को ७४० ८४० फ० पर अलुमिन पर प्रवाहित करें, जिससे औक्सिजन यौतिकों का हाइड्रोजनीकरण हो जाय और उसे फुलर मिट्टी पर १४४-११० फ० पर परिष्कृत करें तो उसकी औक्टेन-संख्या ८४ तक बढ़ जाती है। ऐसे पेट्रोल में ७० प्रतिशत ओलिफिन रहता है। इस पेट्रोल में गन्धक नहीं रहता और डाइत्रोलिफिन भी बहुत श्रल्पमात्रा में प्रायः श्रूम्य रहता है। ऐसे पेट्रोल से गन्धक निकालने श्रथवा गोंद बनाने के गुण को कम करने की श्रावश्यकता नहीं रहती। इसमें केवल चार से घोकर कार्बनिक श्रम्लों के निकालने की श्रावश्यकता पड़ती है। ऐसे पेट्रोल में गोंद बनने की सम्भावना रहती है, क्योंकि मोनरे-ग्रोलिफिन उयों-के-त्यों रहते हैं। ऐसे पेट्रोल के १४ मास तक बन्द रखने से श्रीक्टन-संख्या में केवल ३ माश्रक की कमी देखी गई थी। ऐसा कहा जाता है कि श्रर्थी-क्रिसोल से पैरावसाइड का बनना रक जाता है। ऐसे पेट्रोल में पैरावसाइड नहीं बनता।

### डीजेल तेल

संश्लिष्ट पेट्रोलियम से जो डीज़े ल तेल प्राप्त होता है उसकी सीटन-संख्या कँची होती है। कोबाल्ट उत्प्रेरक से ऐसा तेल प्राप्त होता है जिसकी सीटेन-संख्या १०० या १०० से ऊपर होती है। ऐसे ब्रादर्श तेल का कथनांक ३६०-६८० फ०, विशिष्ट भार प्रायः ०'७६६, हाइड्रोजन की मात्रा १४'२ प्रतिशत ब्रीर दहन-ऊष्मा प्रति पाउराइ १८,६०० से २०,३०० ब्रिटिश ऊष्मा-मात्रक होती है

गत विश्वयुद्ध के समय में जर्मनी में जो डीज़े ल तेल उपयुक्त हुआ था, उसका क्रथनांक ३१०-४८४ फ०, घनस्व ०'७४३ से ०'७४६, टोसांक ३६ से० ४२ फ० और उवलनांक ८० से १२० फ० था। ऐसे तेल की सीटेन-संख्या ७४-७८ थी। श्राज कल ऐसा तेल डीज़े ल इंजन के लिए उपयुक्त नहीं सममा जाता।

संश्लिष्ट पेट्रोलियम से प्राप्त डीज़ेल की सीटेन-संख्या ऊँची होने पर भी डीज़ेल इंजन के लिए वह सन्तोषप्रद नहीं सममा जाता। उसे पेट्रोलियम तेल श्रथवा कोयला श्रासवन से प्राप्त तेल के साथ मिलाकर श्रव्छी कोटि का बनाया जाता है।

इस सम्बन्ध में कुछ प्रयोग निम्नताप पर उबलनेवाल तेल से हुए हैं। ऐसे तेल की सीटेन-संख्या ४० से ६० थी। पैराफिनीय ग्रीर ऊँची सीटेन-संख्यावाले तेल से काले धुएँ श्रिधिक मात्रा में बने थे। इससे दबाव-वृद्धि का वेग नीचा था ग्रीर दहन के समय सिलिंडर दबाव कम था। ऐसा समका जाता है कि पैराफिनीय हाइड्रोकार्बनों के ग्रान्यंशन से श्रिधिक कार्बन बनता है, जो धुएँ में निकलकर धुएँ को काला बना देता है।

संशित्तष्ट पेट्रोल को प्राकृतिक पेट्रोल या कीयले श्रासवन श्रंश के साथ मिलाकर संमिश्रण बनाने से श्रन्छा होता है। ऐसे संमिश्रण में गोंद बनानेवाला श्रॅस्फाल्ट रहने से इंजन में श्रवरोध हो जाता है। इस कारण गोंद बननेवाले श्रंश को निकाल डालना बहुत श्रावश्यक है। यह सरुफर डायक्साइड के द्वारा होता है। इसमें खर्च कम पद्सा है। वहीं सरुफर डायक्साइड बार-बार इस्तेमाल हो सकता है। इसी प्रकार के कुछ श्रन्य संमिश्रण भी बने हैं, जिनके उत्कृष्ट कोटि के होने का दावा किया गया है। ऐसा संमिश्रण जल्दी जल उटता, कम कार्बन बनता श्रीर पूर्ण रूप से जल जाता है।

#### मोम

डीज़े सा तेल के निकालने पर जो बच जाता है, उसमें मोम रहता है। ऐसे मोम के अग्रुभार और गलनांक भिन्न-भिन्न होते हैं। मोम कोमल से लेकर कडोर तक होता है। मोम की मात्रा किस परिस्थिति में और किस उत्प्रोरक के सहयोग से पेट्रोलियम प्राप्त हुआ है, उंसपर निर्भर काती है। ऋधिक दबाव से मोम की मात्रा ऋधिक बनती है। रूथेनियम उत्प्रेरक से भी मोम की मात्रा ऋधिक बनती है।

इस प्रकार से प्राप्त मोम में नार्मेल श्रीर श्राइसो-पैराफिन रहते हैं। ऐसे मोम का गलनांक १२०-२४० फ० रहता है। इनके श्राणुभार २००० तक होते हैं। भिन्न-भिन्न उत्प्रेरकों के सहयोग से भिन्न-भिन्न मात्रा में श्रीर भिन्त-भिन्न गलनांक के मोम प्राप्त होते हैं। किसी विलायक से मोम को निकालकर उसकी मात्रा निर्धारित कर सकते हैं।

मोम के श्रांशिक श्रासवन से इन्हें कोमल मोम श्रीर कठोर मोम में पृथक् कर सकते हैं। कोमल मोम का राखनांक ८४-६४° फ० श्रीर कठोर मोम का जगभग १६४° फ० होता है।

मोम को निकालमें के लिए ऐसिटोन श्रीर पेट्रोल श्रन्छ विलायक समभे जाते हैं। कोमल मोम को वसा-श्रम्तों में भी परिणत कर सकते हैं। इन बसा-श्रम्लों को फिर साबुन बनाने श्रथवा खाने के लिए चर्बी में परिणत कर सकते हैं। इनसे स्नेहन-तेल भी बन सकता है। कठोर मोम के वैद्युत-गुण उच्च कोटि के होते हैं। इसके भंजन से पेट्रोल प्राप्त हो सकता है।

#### स्नेहक

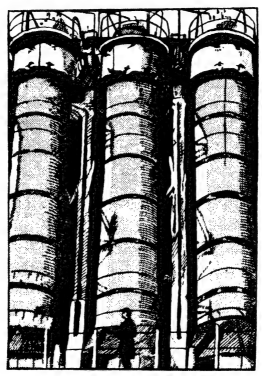
कार्यन-मनॉक्साइड श्रीर हाइड्रोजन के सीधे संश्लेषण से स्नेहक नहीं प्राप्त होता। स्नेहक प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित किसी प्रतिक्रिया का सम्पादन त्रावश्यक है।

- (१) निम्नतर श्रोलिफिन का पुरुभाजन।
- (२) बड़ी-बड़ी श्रंखलावाले ग्रोलिफिन से सीरभिक का ग्रस्कलीकरण।
- (३) मोम श्रथवा भारी तेल का क्रोरीकरण श्रीर बाद में संघनन या भारकलीकरण।
  - ( ४ ) भारी तेल का निःशब्द विद्युत्-विसर्जन ।

जो उत्पाद ४२७ और ६०७ फ० पर उबलता है अथवा जो मोम मह फ० के नीचे पिघलता है, उसके भंजन से श्रव्हा स्नेहक प्राप्त होने का वर्णन हुआ है। ऐसे उत्पाद को भंजन से पहले छान लेते हैं, ताकि उससे कोबाल्ट उत्प्रेरक पूर्णत्या निकल जाय, नहीं तो उसके रहने से अनावश्यक प्रतिक्रियाएँ होकर अनावश्यक पदार्थ बनते हैं। एक अच्छा स्नेहक भाप की उपस्थिति में ६३० फ० पर भंजन से बना हुआ बताया गया है। ऐसे स्नेहन-तेल का ४४ प्रतिशत प्राप्त हुआ था। उसकी श्यानता लगभग ३२५ सेबोल्ट सेकंड १२२ फ० ताप पर थी। एक कृसरा स्नेहक क्रोरीकरण से प्राप्त हुआ बताया जाता है। मध्य तेल, जिसका कथनांक लगभग ४म२-६६२ फ० था, में ५७६-२१२ फ० पर क्रोरीन के प्रवाह से २०-२४ प्रतिशत भार में बृद्धि हुई। इसे फिर नेफ्थीन के साथ पाँच से दो आयतन अनुपात में १५६-२१२ फ० पर उपचार से संश्लिष्ट नेफ्था अंश के मध्यातन की जो उपस्थिति थी और अलूमिनियम धानु या अलूमिनियम क्रोराइड के उत्प्रेरक से जो उत्पाद प्राप्त हुआ था उसके प्रथकरण, निश्वस्ण, निःस्वन्दन और नेफ्था के निकाल लेने पर शून्यक में आसवन से जो अंश पहले प्राप्त हुआ था, वह टरवाइन तेल था और जो रह गया, वह सिलिएडर तेल था।

प्रतंस में एक कारखाने में प्रतिदिन २४ टन स्नेहक बन रहा है। उसके तैयार करने की रीति इस प्रकार की है।

- पैराफिन गैस-तेल का पहले क्लोरीकरण होता है।
- २. १४८ फ॰ पर ढाइक्नोरो-ईथेन को बेंजीन के साथ अलूमिनियम क्रोराइड की उपस्थिति में मिला देते हैं।
  - ३. २३० फ॰ पर क्रिया को समाप्त करते हैं।



चित्र २६—ये बहे-बहे परिवर्त के हैं, जिनमें कोयले का हाइड्रोजनीकरण होता है। ये बहे-बहे पात्र बहुत उन्न दबाव पर कार्य करते हैं। इन्हीं पात्रों में कोयले श्रीर हाइडोजन के बीच प्रतिक्रिया होकर पेट्रोलियम बनता है। श्रासवन से पेट्रोलियम को विभिन्न श्रंशों में अलग-श्रलग कर इकट्ठा करते हैं।

एक टन स्नेहक की प्राप्ति के लिए ६०० किलोग्राम पैराफिन तेल, ६०० किलोग्राम बेंज़ीन और १०० किलोग्राम ढाइक्लोरोईथेन श्रावश्यक होता है। सारी कियाएँ ६ घर्यटे में सम्पन्न होती हैं। समस्त भार का १० प्रतिशत श्रलुमिनियम क्लोराइड जगता है।

श्रद्धी श्यानता के स्नेहक के लिए श्रोलिफिन का पुरुभाजन २८४-३८५ कि ब्र अलूमिनियम क्रोराइड की उपस्थिति में सम्पन्न किया जाता है। एथिलीन के पुरुभाजन से जर्मनी में स्नेहक तैयार हुआ था। ऐसा एथिलीन उच्च कोटि का शुद्ध होना चाहिए। इसका पुरुभाजन श्रल्मिनियम की उपस्थिति में लगभग २४० फ० पर होता है। श्रल्मिनियम क्रोराइड में ४ प्रतिशत फेरिक क्रोराइड मी मिला रहता है। दवाब ६०-१०० बायुमथडल रहता है। इससे म० प्रतिशत स्नेहक प्राप्त होना बताया जाता है। इसकी श्यानता १२० सेबोल्ट होती है भीर वह ताप भीर प्रतिक्रिया-काल पर निर्भर करती है। इस काम के लिए एथिजीन ईथेन के भंजन श्रथवा एसिटिजीन के हाइड्रोजनीकरण से प्राप्त होता है। इस विधि की सफलता श्रिधकांश एथिलीन की शुद्धता पर निर्भर करती है।

स्नेहक के हाइड्रोजनीकरण से उच्चतर श्यानता का स्नेहक प्राप्त होता है। मोम से भी स्नेहक प्राप्त होता है। स्नेहक प्राप्त करने के श्रनेक पेटेण्ट लिये गये हैं।

#### श्रम्य प्रतिकिया-फल

पेट्रोलियम के संश्लेषण में श्रनेक रासायनिक द्रव्य भी प्राप्त हो सकते हैं। ऐसे रासायनिक द्रव्यों में निम्नलिखित द्रव्य महत्त्व के हैं—

वसा-श्रमु — पैराफिन मोम के श्राक्सीकरण से वसा-श्रमु प्राप्त होते हैं। पेट्रोलियम के सामान्य संरलेपण में भी श्रल्प मात्रा में वसा-श्रमल बनते हैं। पर मोम के श्राक्सीकरण से केवल एक-कार्वोक्सिलिक श्रमु की मात्रा बहुत कुछ बढ़ाई जा सकती है। यह क्रिया वसा-श्रमुं के मेंगानीज लवण की उपस्थित में सम्पादित होती है। कुछ लोगों ने कोवालट-उत्प्रेरक से भी यह क्रिया सम्पादित की है। जर्मनी में कई कारखाने इसके लिए खुले हैं। एक ऐसे कारखाने में प्रतिवर्ष ४०,००० टन वसा-श्रमु तैयार होता था। मोम के इस प्रकार श्राक्सीकरण से फीर्मिक श्रमु बनता है जो चारे के संरल्ण में, श्रीर जो ऐसिटिक श्रमु बनता है, वह सेल्युलोस के एस्टरीकरण में, तथा जो प्रोपियोनिक श्रमु बनता है, वह पावरोटी के संरल्ण में उपयुक्त होता है। इससे श्रक्कोहल भी बनते हैं जो थैलिक एहाइड्राइड के साथ मिलकर एलकीड रेज़िन बनते हैं। १० से १० कार्बनवाले श्रंश साबुन बनाने श्रीर खाने की चर्वी बनाने के काम में श्राते हैं। खाने की चर्वी के लिए ह से १६ कार्बनवाले श्रंश श्राहक होते हैं। इन से बहुत हालके सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन द्वारा ढाइकार्बोक्सिलक श्रमु निकाल डाले जाते हैं। १० से २४ कार्बनवाले श्रंश का चमदे मुलायम करने के लिए श्रीर एलास्टिक-ढलाई में स्नेहक के रूप में उपयोग होता है।

खाने की चर्बी — वसा-श्रम्लों के ग्लीसिरिन के सहयोग से अर्मनी में खाने की चर्बी बनती थी। एसी चर्बी का कम-सं-कम ६० प्रतिशत तक का पाचन हो जाता है। ऐसी चर्बी में सम श्रीर विषम कार्बन संख्यावाले दोनों प्रकार के श्रम्लों के एस्टर रहते हैं। प्राकृतिक चर्बी या घी में केवल विषम संख्यावाले श्रम्लों के ही एस्टर रहते हैं। एक कारखाने में प्रतिमास १४० टन चर्बी बनती थी, जो गुण में श्रोलियोमारगैरिन-सी थी।

इसके निर्माण के लिए म से २० कार्बनवाले अन्लों में ग्लीसरिन ( १ से ४ प्रतिशत्त आधिक्य में) डालकर १६२ फ० और २ मिलिमीटर दबाव पर ०'२ प्रतिशत दिन धातु की उपस्थिति में गरम करते हैं, इससे ग्लीसराइड बनता है। उसकी अन्ल से धोकर दिन की निकाल लेते हैं, तब उदासीन कर सिकियित की यले और विरंजक मिट्टी से उपचारित कर, छान, दबा और भाप से २ मिलिमीटर दबाव पर १६० फ० पर गरमकर, २० प्रतिशत जल मिलाकर पायस बनाकर उंडाकर, और पीसकर विटामिन मिलाकर बेचते हैं।

साबुन — पेट्रोलियम-संश्लेषण से प्राप्त वसा-श्रम्लों से बड़ी मात्रा में साबुन तैयार हो सकता है। जर्मनी में ऐसा साबुन बड़ी मात्रा में बना था। इस साबुन में कुछ गन्ध रहती है। गन्ध हटाने की चेष्टा निष्फल सिद्ध हुई है। यह गन्ध ब्युटिरिक श्रम्ल की गन्ध-सी होती है। धोने का साबुन श्रद्धा होता है। प्रतिक्रिया में बने लम्बे श्रंखलावाले श्रस्कोहल के सल्फोनिक एस्टर श्रद्धे श्रपत्तालक (detergent) होते हैं।

स्नेहन-स्नेह — १८ से २४ कार्बनवाले श्रम्लों से जो सोडियम, लिथियम, कैलसियम, मैगनीसियम श्रीर यसद के साबुन बनते हैं, वे स्नेहक के रूप में इस्तेमाल हो सकते हैं।

श्चाक्सिजन यौगिक—सामान्य संश्लेषण में कुछ श्रश्कोहल बनते हैं। श्रश्कोहल की मात्रा बहुत कुछ बढ़ाई जा सकती है। इसके लिए श्रोलिफिन का उपयोग होता है। श्रोलिफिन के सरुफोनीकरण श्रीर पीछुं उसके जलीकरण से श्रश्कोहल बनता है।

श्रम्य रासायनिक द्रव्य — उपयु क रासायनिक द्रव्यों के श्रतिरिक्त कुछ श्रीर द्रव्यों का भी संश्लेषण हो सकता है। इन द्रव्यों से संश्लिष्ट रवर, प्लास्टिक, मेथिल श्रक्कोहल, एसिटल्डीहाइड, ऐसिटोन, श्रम्य कीटोन, एथिल. प्रोपेल. ब्युटिल, एमिल श्रक्कोहल, उत्तीसरिन, सौरभिक हाइड्रोकार्बन, नैफ्थीन इत्यादि हैं।

# पच्चीसवाँ ऋध्याय

# संक्लिप्ट पेट्रोलियम का आर्थिक पहलू

संसार में मनुष्य की श्रावश्यकताश्रों की पूक्ति के लिए पर्याप्त मात्रा में पेट्रोलियम है। संसार में कितना पेट्रोलियम है श्रीर उसकी मात्रा भविष्य में कितनी बढ़ सकती है, वह निम्नलिखित श्राँकहों से स्पष्ट हो जाता है।

स्थान	श्रनुमानित तेल करोद बैरेल मं	भविष्य का श्रमुमान करोड़ बैरेल में
श्रमेरिका	290	400
कैरिबीयन चेत्र	80	६४०
धवशिष्ट पश्चिमी गोलाद	Ł	₹ • 0
रूस	६०	3000
अवशिष्ट यूरोप	5	<b>ي</b> .
मध्य पूर्व	<b>२७</b> ०	1400
सुदूर पूर्व	90	450
श्रवशिष्ट पूर्व गोलाख् "	Ł	₹ ६ ०
समस्त—	६१=	8400

यदि पेट्रोलियम को कृषों से निकाल कर विना कर लगाये संसार के सब राष्ट्रों के बीच वितरित किया जाय, तो संशिल पेट्रोलियम की श्रावश्यकता नहीं पढ़ेगी। पर, ऐसा सम्भव नहीं प्रतीत होता। पेट्रोलियम कुछ सीमित देशों में ही पाया गया है। टैंकरों में वह एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाया जाता है। यदि श्राज युद्ध छिड़ जाय तो टैंकरों का श्राना-जाना बहुत खतरे में पड़ जायगा श्रीर तब सब राष्ट्रों को समान रूप से पेट्रोलियम मिलना बन्द हो जायगा। इस दृष्टि से प्रत्येक राष्ट्र, जिनके पास श्रपना पेट्रोलियम नहीं है, संश्लेषण रीति से पेट्रोलियम प्राप्त करने की चेष्टा करते हैं। ऐसी चेष्टाश्रों के फल-स्वरूप ही संश्लिष्ट पेट्रोलियम का श्राविष्कार हुआ है। जिन राष्ट्रों के पास पेट्रोलियम है, वे भी संश्लिष्ट पेट्रोलियम के प्राप्त करने में लगे हुए हैं।

प्राकृतिक पेट्रोलियम पर्याप्त सस्ता होता है, पर राज्य-कर, उत्पादन-कर ग्रीर श्रन्य करों एवं वहन इत्यादि के कारण इसका मृत्य बढ़ जाता है। निग्नलिति दरें पाँच वर्ष पहले की हैं। इधर दरों में बहुत कुछ वृद्धि हुई है।

# मध्य पूर्व के पेट्रोलियम की दर

	प्रति बैरेख
उत्पादन- <b>मृ</b> रुय	८ श्राना
राज्य-कर	१ रुपया
वहन-मूल्य	३ रुपया
जहाज पर चढ़ाने का मृत्य	१ श्राना
मार्ग-शुल्क	म श्राना
परिष्कार-खर्च	१ रुपया
समस्त खर्च	६ रु० १ श्रा०
समस्त खर्च स्रमेरिकी पेट्रोलियम की दर	६ ह० १ श्रा०
	६ रु० ३ श्रा० म श्राना
श्रमेरिकी पेट्रोलियम की दर	
श्रमेरिकी पेट्रोलियम की दर उत्पादन-मूल्य	म भ्राना

५ रु० १२ छा।

४ रुपया

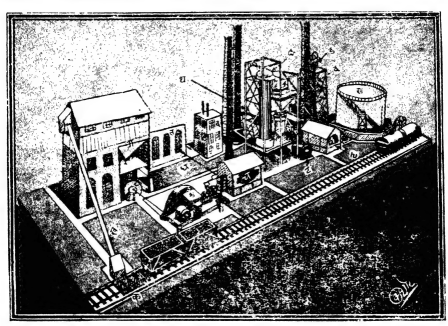
#### कोयले से प्राप्त संश्लिष्ट पेटांलियम

टैंकर का महस्रल

सब स्थानों का कोयला एक-सा नहीं होता। खानों से कोयला निकालने का मूत्य भी भिन्त-भिन्न स्थानों पर भिन्न-भिन्न होता है। कोयला खनेक देशों में प्रचुरता से पाया जाता है। अमेरिका, इंगलेंग्ड, जर्मनी, भारत सब देशों में पर्याप्त कोयला है। कोयले का ३० प्रतिशत भाग निकालने में नष्ट हो जाता है। केवल ७० प्रतिशत भाग बच जाता है, जो पेट्रोलियम के निर्माण में उपयुक्त हो सकता है। साधारणत्या ०'७ टन बिटुमिन कोयले से जो कोक प्राप्त होता है, उससे एक बेरेल पेट्रोल प्राप्त करने में शक्ति, भाग इत्यादि खर्च होते हैं, इस प्रकार एक टन बिटुमिन कोयले के कोक से जगभग १'४३ बेरेल पेट्रोल प्राप्त होता है। बिटुमिन कोयले के गैसीकरण से प्रति टन कोयले से २'३ बेरेल पेट्रोल प्राप्त होता है।

यदि कोयले से पेट्रोलियम प्राप्त किया जाय तो खान से कोयला निकालने के लिए अभिकों को आवश्यकता पढ़ेगी। एक मनुष्य प्रायः पाँच टन कोयला प्रतिदिन निकाल सकता है। यह श्रीसत परिमाण है। कुछ खानों में इससे बहुत श्रिष्ठिक कोयला निकल सकता है। एक लाख बेरेल पेट्रोल के दैनिक उत्पादन के लिए ४३४००-७०,००० टन बिटुमिन कोयला लगेगा। इतना कोयला निकालने के लिए ५००० से १४००० मनुष्यों की आवश्यकता पढ़ेगी। श्रीसत १९००० मनुष्य रखा जा सकता है। इतने कोयले को गैस में परिणत करने और गैस को १ लाख बेरेल पेट्रोलियम में परिणत करने के लिए श्रीर ४००० मनुष्यों की आवश्यकता पढ़ेगी। इस प्रकार १ लाख बेरेल पेट्रोलियम के उत्पादन में १६,००० मनुष्यों की आवश्यकता पढ़ेगी। सम्भवतः श्रीकों की यह संख्या बहुत बड़ी है। इससे कम मनुष्यों आवश्यकता पढ़ेगी। सम्भवतः श्रीकों की यह संख्या बहुत बड़ी है। इससे कम मनुष्यों

से भी काम चल सकता है। यदि हम तैल-कूपों से पेट्रोलियम निकालकर उससे पेट्रोल प्राप्त करने में श्रमिकों की संख्या निकालें, तो पता लगेगा कि एक लाख बैरेल पेट्रोल के उत्पादन के लिए लगभग १८,००० मनुष्यों की श्रावश्यकता पड़ती है। इससे मालूम होता है कि कोयले से पेट्रोल बनाने में लगभग उतने ही मनुष्यों की श्रावश्यकता होगी, जितने मनुष्यों की कूपों से पेट्रोलियम प्राप्त करने में श्रीर परिष्कार में होती है।



चित्र २ - चहुत थोड़े स्थान में कोयले से पेट्रोलियम तैयार करने के कारखाने के विभिन्न अक्षों को इन चित्र में दिखलाया गया है। वान्तिविक कारखाना यहत अधिक स्थान में फैला हुआ रहता है। इस चित्र में 'क' वह अधोवाप (hoper) है, जिसमें कोयला डाला जाता है। वह कोयला परिवाहक (conveyer) 'ख' द्वारा कोष्ठ (bunker) 'ग' में जाता है। कोष्ठ से कोयला पेषणी-चक्की 'घ' में पीसा जाता है। पीसा हुआ कोयला भारी तेल के साथ मिलाया जाता है। फिर वह सन्त्यावेशक (injector) 'ड' द्वारा परिवर्त्तक निकाय (converter system) में प्रविष्ट करता है। वहाँ 'च' में उसका पूर्व-तापन होता है, 'त' में हाइड्रोजनीकरण होता है। 'छ' में संघनित होता, 'ज' में ठंडा होता और 'क' में पृथक होता है। तेल 'क' के नीचे इकट्टा होकर 'ट' पम्प द्वारा पम्प होकर आसवन-पात्र में जाता है। वहाँ से 'ड' में प्रभाजित होता है। पेट्रोल 'द' से आसुत हो जाता और 'ण' टंकी में इकट्टा होता है। भारी अंश कोयले के साथ मिलाने के लिए 'घ' में ले लिया जाता है।

यदि कीयला न निकालकर खानों में ही कीयले का गैसीकरण हो, तो मनुष्यों की संख्या बहुत कुछ कम हो सकती है श्रीर उससे पेट्रोल-उत्पादन का मूल्य कम हो सकता है।

रसेल का श्रनुमान है कि प्रति गैलन पेट्रोल का मूल्य प्रायः एक रुपया होगा। कुछ लोगों का श्रनुमान है कि प्रति गैलन पेट्रोल का मूल्य १ रुपया ४ श्रा० श्रीर कुछ लोगों का श्रनुमान है कि १४ श्राना होगा। स्टेंगडर्ड श्रायल डेनेलॉपमेण्ट कम्पनी के मरफी (Murphree) का मत है कि भविष्य में यह सम्भव है कि कोयले से प्रस्तुत पेट्रोलियम का मूल्य प्रित गैलन ५-६ श्राना तक गिर सके। उनकी गणना इस प्रकार है— एक संयन्त्र में प्रतिदिन लगभग ६,००० बेरेल पेट्रोल के साथ-साथ १८०० बेरेल गैस-तेल बन सकता है। यदि द्रव-उत्प्रेरक उपयुक्त हो, तो ऐसे संयन्त्र का मूल्य करीब २० करोड़ स्पया होगा। पेट्रोल श्रीर गैस-तेल के श्रितिरिक्त इस संयन्त्र में प्रतिदिन ४ करोड़ घनफुट गैस भी बनेगी, जिसका बिटिश-ऊष्मा-मात्रक १००० के लगभग होगा। यदि इस गैस के १००० घनफुट का मूल्य सवा स्पया रखा जाय श्रीर इसके गैस-तेल का मूल्य निकाल दिया जाय, श्रीर यदि कोयले के प्रति दन का मूल्य १२ रू० रखा जाय, तो प्रति गैलन पेट्रोल का मूल्य करीब ६ श्राना होता है। यह प्राकृतिक पेट्रोल के मूल्य से बहुत श्रविक नहीं हैं। केवल यहीं श्रधिक मूलधन की श्रावरयकता पड़ती हैं। इस मूलधन पर पेट्रोल के मूल्य का निर्धारण नहीं हुआ है, इस संयन्त्र में कुछ श्रवकोहल, कीटोन श्रीर श्रन्य कार्बनिक द्रव्य भी बनते हैं, जिनसे भी कुछ धन प्राप्त हो सकता है।

रसेल (Russell) का अनुमान है कि कोयले से १ लाख बेरेल पेट्रोल तैयार करने के लिए लगभग ३४० करोड़ रुपये का मूलधन आवश्यक है। एसे कारखाने के लिए, जिसमें प्रतिदिन १ लाख बेरेल पेट्रोल तैयार होता है, १ लाख से १२ लाख टन इस्पात की आवश्यकता पड़ेगी। इस्पात की यह मान्ना उतनी ही है, जितनी प्राकृतिक पेट्रोल के प्राप्त करने में लगती है।

#### प्राकृतिक गैस से पेटोल

प्राकृतिक गैस पर्याप्त मात्रा में उत्पन्न होती है। प्रायः सभी तेल-कूपों से यह निकलती है श्रीर पेट्रोल के निर्माण में उपयुक्त हो सकती है। कृत्रिम रीति से भी यह गैस प्राप्त हो सकती है। कोयले से प्रायः उसी प्रकार की गैस प्राप्त हो सकती हैं, जैसी गैस तेल-कूपों से निकलती हैं। एक टन कोयले से उच्च ब्रिटिश उत्मा-मात्रक की २०,००० घन-फुट गैस प्राप्त हो सकती हैं। ऐसी १००० घन-फुट गैस का मूल्य प्रायः एक रूपया से कुछ कम होगा। इसे इधर-उधर ले जाने में कुछ खर्च पड़ेगा श्रीर तब उसका मूल्य सवा रूपया तक पहुँच सकता है।

प्रति ११,००० घनफुट प्राकृतिक गैस से एक बैरेल पंट्रोल प्राप्त हो सकता है। यदि संयन्त्र उत्कृष्ट कोटि का हो, तो उससे कम गैस से भी एक बैरेल पंट्रोल प्राप्त हो सकता है। एसे पंट्रोल की प्राप्ति में कार्यकर्तात्रों की संख्या कम लगेगी। गैस का एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाना खर्चीला होता है। इसे ले जाने के लिए नल श्रावश्यक है। टैंकर से गैस नहीं ले जाई जा सकती। यह सम्भव है कि गैस के उपयोग से उसका मृत्य बढ़ जाय। गणना से पता लगता है कि साधारणतया प्रति बैरेल ६ से ७ रुपया खर्च पढ़ेगा। ऐसे कारखाने खोलने में, जिसमें प्रतिदिन ४,००० बैरेल पंट्रोल बने, १२०० बैरेल डीज़े ल तेल बने श्रीर १४०,००० पाउण्ड कच्चा श्रस्कोहल बने, करीब ७ करोड़ मृत्यधन की श्रावश्यकता पड़ेगी। ऐसे कारखाने में प्रतिदिन एक लाख बैरेल पंट्रोल के उत्पादन में २८०,००० से ६४,००० टन इस्पात की श्रावश्यकता होगी। इससे पता लगता है कि ऐसे कारखाने अल्द नहीं तैयार हो सकते।

श्रमेरिका में संशित्तष्ट पेट्रोलियम के निर्माण के श्रनेक कारखाने खुत रहे हैं। एक कारखाना टेक्सास् के बाउन्सविले स्थान में 'कारथेज हाइड्रोकोल' के नाम से खुत रहा है। इस कारखाने का मूलधन लगभग साढ़ सात करोड़ होगा। इसमें म कम्पनियों ने धन लगाया है श्रीर करीब ४५ लाख रुपये का कर्ज भी लिया है। इस कारखाने में प्रतिदिन ४म०० बैरल पेट्रोल बनेगा, जिसकी श्रीक्टंन-संख्या प्रायः म० होगी। इसमें डीज़ेल तेल श्रीर श्रत्कोहल भी प्राप्त होगा। इससे श्रन्य कुछ श्राक्सिजन के भी यौगिक बनेंगे। प्रतिदिन इसमें ६४,०००,००० घनफुट प्राकृतिक गैस खर्च होगी।

स्टैएडर्ड श्रायल श्रीर गैस कम्पनी भी हुगोटोन-चेत्र में एक कारखाना खोल रही है, जिसमें १००,०००,००० घनफुट गैस खर्च होगी श्रीर उससे प्रतिदिन ६००० बैरेल पेट्रोल प्राप्त होगा।

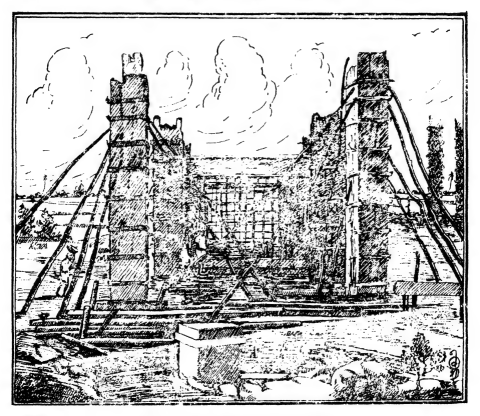
इनके श्रातिरिक्त श्रन्य कई कम्पनियाँ भी संश्लिष्ट पेट्रोलियम तैयार करने के प्रयत्न में लगी हुई हैं। भारत में भी संश्लिष्ट पेट्रोलियम तैयार करने की चेष्टाएँ हो रही हैं। देखें, कबतक यह प्रयास सफल होता है।

# परिशिष्ट 'क'

9

# डिगबोई की परिष्करणी

सातवें श्रध्याय, पृष्ठ ४०-४१, में कहा गया है कि डिगबोई में पेट्रोलियम के परिष्कार का एक कारखाना है। इस कारखाने के समीप एक नया नगर बस गया है, जिसमें कारखाने में काम करनेवाले ब्यक्तियों, बड़े-बड़े इंजीनियरों, भूविज्ञान-वेत्ताओं से लेकर सामान्य श्रमिकों



चित्र २५--डिगबोई परिष्करग्री का दश्य

तक के रहने के लिए निवास-स्थान, खेल-कूद के लिए मैदान, रोगियों के लिए अस्पताल, दैनिक आवश्यक वस्तुओं के लिए बाजार, बालकों की शिला के लिए स्कूल और मनोरंजन के लिए मनोरंजन-स्थान, सिनेमा-घर इत्यादि बने हुए हैं। परिष्करणी के सम्बन्ध में कहा जाता है कि यह आधुनिक यन्त्रों से सुसिज्जित एक बढ़ा तेल-शोधक कारखाना है, जहाँ कच्चे पेट्रोलियम को कृषों से निकालकर उनको विभिन्न ग्रंशों में पृथक करके उनकी सफाई होती है और ऐसा साफ ग्रंश विभिन्न कामों में उपयुक्त होने के लिए बाजारों में भेजा जाता है। इस परिष्करणी के बाहर के दृश्य का श्रामास पृष्ठ २६० पर दिये गये चिन्न से मिलता है।

#### श्रन्य दो परिष्करणियाँ

एक दूसरी तेल साफ करने की परिष्करणी भी इसी तरफ खुलनेवाली है। भारत-सरकार ने निश्चय किया था कि यह परिष्करणी उत्तर बिहार के बरीनी-नामक स्थान पर खुलेगी। बरीनी मुंगर जिले में गंगा के उत्तर में उत्तर-पूर्वी रेलवे का एक प्रमुख जंक्शन है। मोकामा-घाट पर गंगा का जो पुल बन रहा है, उस पुल के बन जाने से बरीनी का सीधा सम्बन्ध पूर्वी रंलवे के साथ कलकत्ता, पटना श्रादि स्थानों से हो जायगा। बरीनी तक बीडगेज लाइन जायगी, जिस लाइन पर पूर्वी रेलवे की गाड़ियाँ श्राज चल रही हैं। श्रतः बरीनी से वेलों पर पेट्रोल लादकर भारत के किसी स्थान पर सीधे भेजा जा सकता है। इन सुविधाश्रों के कारण ही भारत-सरकार ने कारखाने के लिए इस स्थान को चुना था। पर श्रासामवासी चाहते हैं कि यह कारखाना श्रासाम में ही खुले। इसके लिए श्रासामियों ने बड़ा तीव श्रान्दोलन शुरू किया। इड़तालें हुईं। भारत-सरकार के पास देपुटेशन गया। उसके फलस्वरूप भारत-सरकार ने श्रभी निश्चय किया है कि दो स्थानों में तेल-सफाई का कारखाना खुलेगा।

भारत सरकार श्रीर बर्मा श्रायल कम्पनी के बीच कारखाना खोलने के सम्बन्ध में दो वर्षों से श्राधक समय से वार्त्ता चल रही थी। सन् १६४७ ई० के दिसम्बर मास में जो घोषणा लोक-सभा में हुई हैं, उससे पता लगता है कि कारखाना खोलने के सम्बन्ध में दोनों के बीच संविदा हो गई है। श्रासाम के नाहोरकटिया, हुग्रीजन श्रीर मोरान चेश्रों से जो कच्चा पेट्रोलियम निक्लेगा, उसकी सफाई इन दोनों कारखानों में होगी।

इस संविदा की घोषणा ४ दिसम्बर को इस्पात, खान और ईंधन के मन्त्री द्वारा लोक-सभा में हुई है। जो दो कारखाने तेल की सफाई के खुलेंगे, उनमें एक श्रासाम के किसी स्थान में रहेगा और दूसरा बिहार-राज्य के बरीनी में। इस घोषणा से श्रासामवासियों की सन्सुष्टि श्रवश्य हो जायगी और जो श्रान्दोलन इस सम्बन्ध में चल रहा है, वह दब जायगा। इन कारखानों के खोलने का काम दो कमों में होगा। श्राशा की जाती है कि श्रासाम का कारखाना तीन वर्षों में काम करने लगेगा। काम को चलाने के लिए 'रूपी कम्पनी' नाम की एक नई कम्पनी बनेगी। यह कम्पनी नाहोरकटिया, हुम्रीजन श्रीर मोरान चेन्नों से तेल निकालोगी। इस कम्पनी की पूँजी का एक-तिहाई भाग भारत-सरकार देगी।

भारत-सरकार श्रीर श्रासाम श्रायल करपनी (इसी नाम से बर्मा श्रायल करपनी श्रासाम में कार्य कर रही है) के बीच जो शर्ते हुई हैं, उनमें निस्न शर्तें प्रमुख हैं —

१. 'रूपी कम्पनी' तेल के उत्पादन का काम अपने हाथ में लेगी। दो क्रमों में कार्य होगा। तेल के परिवहन के लिए पाइप लगाने का काम कम्पनी तुरन्त शुरू करेगी ताकि बरीनी के कारखाने में कच्चा तेल प्राप्त हो सके। इसके लिए अन्य आवश्यक कार्यों को भी कम्पनी अपने हाथ में लेगी।

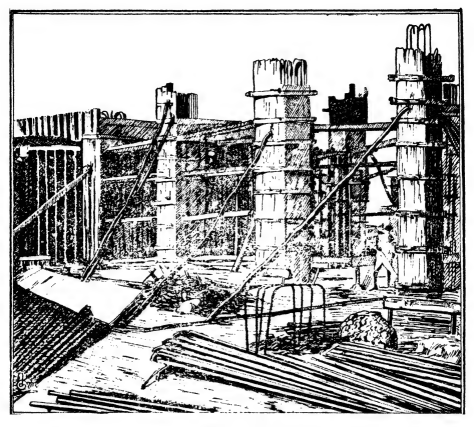
पहले कम में श्रासाम के किसी स्थान तक, जिस स्थान का निर्णंय शीघ्र ही भारत-सरकार करेगी, कच्चे तेल के लाने का प्रबन्ध करपनी करेगी। दूसरे कम में श्रासाम के इस मध्य के स्थान से बरौनी तक पाइप लगाने श्रीर श्रन्य श्रावश्यक सुविधाएँ प्रदान करने का काम हाथ में लेगी। भारत-सरकार निश्चय करेगी कि दोनों कमों के कार्य शुरू करने वा समय क्या होगा।

२. 'रूपी कम्पनी' जो तेल निकालेगी, वह इन दोनों कारखानों को बेच देगी। ये कारखाने भारत के पिंवलक सेक्टर में रहेंगे। कच्चे तेल की कीमत जो दोनों कारखानों को देनी पड़ेगी, वह सबसे कम कीमत होगी, जो कलकत्ते में बाहर से आये कच्चे तेल की कीमत होती हैं अथवा कम्पनी द्वारा तेल निकालने में जो खर्च पड़ेगा, उसको विचार कर कुछ लाभ जोड़कर कम्पनी निश्चय करेगी। इसका निश्चय करने में भारत-सरकार का भी हाथ रहेगा अथवा उसकी स्वीकृति प्राप्त करनी पड़ेगी। एसे कच्चे तेल की कीमत का निर्धारण छः-छः मास में खर्च को दृष्टिगोण में रखकर भारत-सरकार करेगी।

बर्मा-श्रायल-कम्पनी ने इस शर्त के श्रनुसार कम्पनी को पहले क्रम के लिए पाइप श्रादि मशीनें बाहर से मँगाने के लिए विदेशी मुद्रा में कर्ज देना स्वीकार कर लिया है। तैल-चेन्नों से कारखाने तक पाइप लगाने के लिए सर्वेच्या करने के लिए विशेपन्नों की नियुक्ति हो गई है। इन विशेपन्नों की रिपोर्ट मिलने पर ही यह निश्चय होगा कि कारखाना कितना बड़ा होगा, किस स्थान पर कारखाना खुलेगा तथा किस किस्म की मशीनें इन कारखानों के लिए मँगाई जायँगी। श्राशा की जाती है कि तीन वर्ष के श्रन्दर ही कारखाना बनकर तैयार हो जायगा श्रीर तेल की सफाई होने लगगी।

# थूँ।म्बे की परिष्करणी

बम्बई के थ्रीम्बे के तेल-सफाई के कारखाने का भी उन्तेख सातर्वे अध्याय में हुआ है। यह कारखाना अब बिलकुल नैयार हो गया है और इसमें तेल की सफाई का काम पूर्ण रूप से चल रहा है। यह कारखाना ४४० एकड़ भूमि पर बना है और उसके कर्मचारियों, श्रमिकों श्रीर श्रन्य कार्यकर्ताश्रों के रहने श्रीर श्राराम का पूरा प्रवन्ध हो गया है। उसमें जो



चित्र २६ - थ्रीस्त्रे की परिष्करगी का दृश्य

मशीनें बैठाई गई हैं, व देखने में कैसी लगती हैं, इसका श्रामास यहाँ दिये चित्र सं कुछ होता है।

#### विशाखापत्तनम परिष्करणी

सातवें श्रध्याय में विशाखापत्तनम के तैल-शोधन कारखाने का कुछ जिक हुआ है। उस कारखाने के सम्बन्ध में श्रव कुछ श्रधिक बातें मालूम हुई हैं। तैल-शोधन का यह कारखाना भारत-सरकार की द्वितीय पंचवर्षीय योजना में श्राता है इस योजना का यह बड़ा महत्त्वपूर्ण कारखाना है। इसमें जो मशीनें बैठाई गई हैं, वे श्राधुनिकतम मशीनें हैं। यह कारखाना भारत के श्रान्ध-राज्य के विशाखापत्तनम-नामक बन्दरगाह पर खुला है। स्थान की स्थिति बड़ी श्रव्ही है। श्रधिक सुविधा से कारखाने का उत्पादन देश के उत्तर श्रीर दक्लिन दोनों भागों में वितरित किया जा सकता है, कारखाना भी इतना बड़ा है कि सफाई का खर्च कम-से कम पड़ता है।

जिस स्थल पर यह कारखाना बना है, उसका चंत्रफल ४१५ एकड़ हैं। मार्च सन् १६५३ ई० में भारत-सरकार श्रीर कालटेक्स कम्पनी द्वारा कारखाना खोलने की संविदा हुई थी। निर्माण-कार्य सन् १६५५ ई० में शुरू हुग्रा जब पहले-पहल धरती की खोदाई शुरू हुई। दो वपें में कारखाने की सब श्रावश्यक मशीनें लग गईं। सन् १६५७ के १५ श्रप्रैल को पहली इकाई काम करने लगी। श्राज यह कारखाना पृथ्ण रूप से सन्तोपजनक ढंग से चल रहा हैं। इसके उत्पादन का जो लच्य रखा गथा था, उसकी पृत्ति हो रही है।

इस कारखाने के निर्माण में १६,००० टन सीमेंट श्रीर २०,००० टन इस्पात लगे हैं। पेट्रोलियम के नल १०० मील से श्रिधिक लगे हैं। पेट्रोलियम रखने की टंकियाँ ६८ हैं। साफ करने की इसमें चार प्रमुख इकाइयों श्रीर पाँच सहायक इकाइयाँ हैं।

इस कारखाने में मोटर के लिए पेट्रोल र गैसोलीन ), दो किस्म के किरासन तेल. हाई स्पीड डीजेज तेल, हल्के डीजेल तेल और ई धन तेल बनते हैं। कारखाने के निर्माण के समय इसमें लगभग नी हजार मजदूर लगे थे। इस कारखाने के स्थायी कर्मचारियों की संख्या लगभग पाँच सी है।

इस कारखाने के लिए कच्चा तेल पश्चिम पृशिया श्रीर हिन्देशिया से श्राता है। पहले पहल इसी कारखाने के लिए हिन्देशिया का कच्चा तेल भारत श्राया था। इस कारखाने में १३४०० पीप या ४७३००० गैलन कच्चे तेल की सफाई प्रतिदिन हो सकती है।

इस कारखाने के खुलने से विशाखापत्तनम का बन्दरगाह बढ़ाया गया है। छः-छः सी फुट के दो नये घाट बनाये गये हें, जहाँ कच्चे तेल के टैंकर श्रांकर रुकते श्रीर साफ किये तेल जहाजों पर लदकर मद्रास श्रीर कलकत्ता जाते हैं। यह कारखाना चीबीसी घरटा चालू रहता है। इससे उच्च कोटि के विभिन्न तेलों की मौंग की पूर्ति होती है।

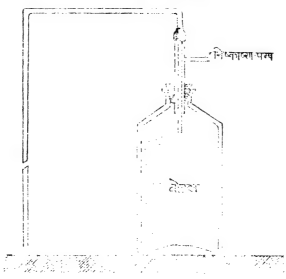
यहाँ के कुछ कर्म चारियों को बाहर भेजकर प्रशिक्षण दिया गया था। ये कर्म चारी छः मास के लिए फिलिपाइन्स के बैटनस - कारखाने में प्रशिक्षण के लिए गये थे। इस कारखाने में वे इसिलिए भेजे गये थे कि विशाखापत्तनम की मशीनें प्रायः वैसी ही हैं. जैसी मशीनें फिलिपाइन्स के इस कारखाने में उपयुक्त हुई हैं।

कारखाने का पानी विशाखापत्तनम से २६ मील दूर गोष्ठानी नदी के बाँध से श्राता है। बिजली १२४ मील दूर से मचकुन्द के जल-वेंद्युत् कारखाने से श्राती है। कर्मचारियों श्रीर कार्यकर्त्ताओं के रहने के लिए दो बस्तियाँ बसाई गई हैं। खेलने के लिए खेल के मैदान, रोगियों के लिए श्रस्पताल श्रीर बालकों की शिचा के लिए स्कूल हैं।

2

### पेट्रोलियम का नमूना निकालने के उपकरण

पेट्रोलियम का नमूना निकाल रा एक महत्त्वपूर्ण कार्य है। इसके निकाल ने में दक्ता श्रीर श्रनुभव की श्रावश्यकता पढ़ती है। नमूना ऐसा होना चाहिए कि वह समस्त पेट्रोलियम का प्रतिनिधित्व कर सके। पृष्ठ १३६ पर दिया गया है कि 'बोतल-रीति' से नमूना निकाला जा सकता है। जिस बोतल-उपकाण का व्यवहार द्रव-नमूना के निकालने में होता है, उस 'बोतल' का चिन्न यहाँ दिया हुन्ना है। बोतल में एक काम जमा रहता है। इस काम में एक छेद होता है जिस छेद में काँच-नली लगी रहती है। इस नली के पार्श्व में एक छोटी



चित्र ३० - बोतल-गति से नस्ता निकालने का उपकरण

नली रहती है, जिसके साथ निष्कासन-पम्प जोड़ा जा सकता है। इस निष्कासन-पम्प से बोतल की हवा निकाल लेने से द्व स्वयं बोतल में खिचकर आ जाता है। एक दूसरी लम्बी नली होती है जिसको द्व पेट्रोलियम में रखकर जिस गहराई का चाहें उस गहराई से नमूना निकाल सकते हैं।

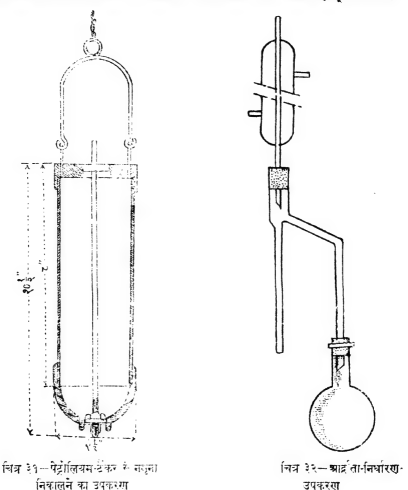
पेट्रोलियम टैंकर से नमुना निकालने के लिए धातु के पात्र का व्यवहार (चित्र ३६) होता है। यह भारी होता है ताकि यह सरजता से पेट्रोलियम में प्रविष्ट कराया जा सके। इसमें ऐसा प्रबन्ध होता है कि बटन दवाने से छेद खुज जाता श्रीर तप पेट्रोलियम प्रविष्ट करता है।

३

#### पेट्रोलियम में जल का निर्धारण

पुस्तक के पृष्ठ १४१ पर पेट्रोलियम के जल की मात्रा निर्धारित करने की कुछ रीतियों का वर्णन दिया गया है। एक विधि में जो उपकरण उपयुक्त होता है वह 'डीन चौर स्टार्क' का एक उपकरण है। यह उपकरण बड़े महत्त्व का है। इसी का चित्र ३२ यहाँ दिया हुआ है। इस उपकरण में एक फ्लास्क होता है, जिसकी धारिता ४० मिलीलिटर की होती है। इस फ्लास्क में ४० मिलीलिटर अथवा ६०० मिलीलिटर पेट्रोलियम रखा जाता है। फ्लास्क में एक संवित्त जोड़ा रहता है। यह संघितत्र ठंढे जल से ठंढा किया जाता है।

फिर फ्लास्क को गरम करते हैं। पेट्रोलियम का पानी भाप बनकर संघनित्र में जाता है श्रीर यहाँ संघनित हो नीचे की नली से निकलकर एक ग्रंशांकित नली में जाकर इकट्टा होता है।

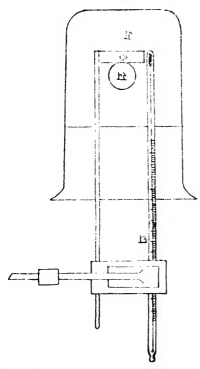


संघिनत्र से इकट्टे हुए जल को सीधे मापकर उसका श्रायतन मालूम कर लेते हैं। फ्लास्क को गैस-बर्नर श्रथवा विजली-भट्टी से गरम करते हैं।

## ध मोम का कोमखांक

जिस ताप पर मोम कोमल होता है, उस ताप को मोम का 'कोमलांक' कहते हैं। इस कोमलांक को जानने के लिए जिस उपकरण का उपयोग होता है, उसे रिंग भीर बॉक्स (वलय और गेंद) उपकरण कहते हैं। इस उपकरण में एक गेंद 'ख' होता है। यह गेंद पीतल के पह 'क' को छुता रहता है। इसमें बीकर के स्नाकार का एक पात्र 'ग' होता है,

जिसमें पानी जपरी सतह से दो इंच नीचे तक भरा रहता है। गेंद को मध्य में रखते हैं भीर १५ मिनट तक रखकर तब पानी को गरम करते हैं । इस पात्र में एक थर्मामीटर 'घ' लटका रहता है। यह गेंद के निकट रहता है। मोम का कोमल होना किसी निश्चित ताप पर नहीं होता । जैसे-जैसे ताप बढ़ता है, मोम बहुत धीरे-धारे बदलता है । पहले यह बहुत गाढ़ा रहता है, पर ज्यों-ज्यों ताप बढ़ता है, यह अधिकाधिक कोमल होता और कम स्यान होता जाता है। इस कारण कोमलांक का निर्धारण एक निश्चित परिस्थिति में करना चाहिए ताकि जो परियाम प्राप्त हो, वह तुलनात्मक हो सके।



चित्र ३३-कोमलांक निकालने का संयत्र

इसमें एक वलय होता है। यह वलय है इंच ± ० ० १ इंच के श्राभ्यन्तर व्यास का होता है। इसकी गहराई 💆 इंच श्रीर मोटाई 🚉 इंच 🛨 ०'०१ इंच की होती है। यह बल्य एक पीतल के तार से जटा रहता है।

गेंद इस्पात का, है इंच व्यास का, होता है और इसकी तील ३'४५ और ३'४४ प्राम के बीच होती है।

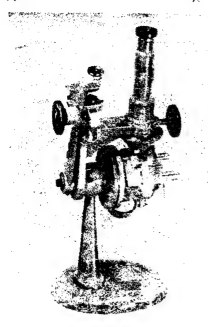
जिस पात्र में पानी रखा जाता है. वह काँच का होता है। उसका ब्यास ५ ५ संटीमीटर श्रीर गहराई १०'४ सेंटीमीटर की होती है। ६०० घनसेंटीमीटर धारिता के बीकर से भी काम चल सकता है।

इस प्रयोग में जो थर्मामीटर उपयुक्त होता है. वह प्रामाणिक थर्मामीटर रहना चाहिए। दो प्रयोगीं को साथ-साथ करना चाहिए। यदि मोम का कोमलांक म॰ से॰

से नीचा है तो बीकर में जल का उपयोग होता है श्रीर यदि मर्श से कँचा है, तो स्त्रीसरिन का उपयोग होता है।

# पेटोलियम के प्रभागों का वर्त्तनांक

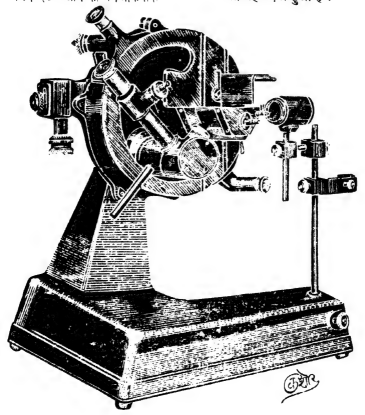
पेट्रोक्षियम के प्रभागों का वर्त्त नांक एक विशिष्ट गुरा है। वर्त्त नांक के ज्ञान से पेट्रोक्तियम की प्रकृति का बहुत-कुछ पता लगता है। केवल पैराफिनवाले पेट्रोलियम का वर्त नांक कम रहता है। नैक्थलीन से यह बढ़ जाता श्रीर सीरभिक से श्रीर भी बढ़ जाता है। बहुचकीय नैफूथलीन और बहुसीरभिक के वत्त नांक श्रीर भी कँचे होते हैं। पेट्रोलियम में उपस्थित एक ही किस्म के हार्ड्डोकार्बन के रहने से उच्च श्रयुभार से वक्त नांक बढ़ जाता है, जैसाकि निस्निखित सारणी से पता जगता है।



चित्र ३४-- आबे का वर्ण नांकमापं

विशिष्ट गुरुख वत्त नांक त्रगुभार ६० ६० फ० np°° ० ८७२४ 3 8 9 8 8 **523** १.४२७६ ६४६ ० ३३६७ ०'म४०६ 343 3.8850 0.8540 300 9'4954

वर्त्त नांक निकालने के लिए जो उपकरण उपयुक्त होता है, उसे 'रिफ्र क्ट्रोमीटर' या 'वर्त्त नांकमापी' कहते हैं। आजकल जो वर्त्त नांकमापी उपयुक्त होता है, उसे 'आबे का रिफ्र क्टोमीटर' कहते हैं। एक सामान्य आबे के रिफ्र क्टोमीटर का चिन्न यहाँ दिया हुआ है। आज इस वर्त्त नांकमापी में बहुत मुधार हुए हैं, जिसमें वर्त्त नांक अधिक यथार्थता से निकलता है। एक ऐसे सुधारित वर्त्त नांकमापी का भी



## पशिशिष्ट 'ख'

## भार और माप

एक मीटर = १०० सेंटीमीटर = १'०६ गज = ३७'३७१ इंच = ३'२८१ फुट एक लिटर = १००० क्यूबिक सेंटीमीटर या घन सेंटीमीटर (सी० सी०) = ०'२२ गैलन = ३५ २ द्व श्रौंस = २'२ पाउण्ड

एक घन मीटर = २२० गैलन

एक गैलन = १० पाउगड (जल) = ४'१४ लिटर

एक पिगट = १% पाउगड (जल) = ० १६८ लिटर

एक ग्राम = १०० सेंटीग्राम = १५ ४३ ग्रेन

एक मेटिक टन = २२०४'६ पाउएड

एक छोटा टन = २००० पाउएड

एक बड़ा टन = २२४० पाउरह

एक किलोग्राम = २.५ पाउगड

१०० किलोग्राम = १ टन = २२०४६ पाउगड

एक धन या क्युबिक मीटर जल = १ मेट्रिक टन = २२०४ ६ पाउराड

एक फुट = ०'३०४८ मीटर = ३०'४८ सेंटीमीटर

एक राज = ० ११४४ मीटर

एक बैरेल (पेट्रोलियम) - ४२ गैलन (ब्रमेरिका में) = ३४'१७ गैलन (इक्रलैण्ड में) बुशेल = ३२ पाउण्ड (इक्रलैण्ड में) = ३३ पाउण्ड (ब्रमेरिका में)

#### थर्मामीटर के तुलनात्मक श्रंक

दो किस्म के धर्मामीटर, एक सेंटीग्रेड (से॰ या श॰) श्रीर दूसरा फाहरेनहाइट (फ॰) पेट्रोलियम ग्रन्थों में उपयुक्त होते हैं। सेंटीग्रेड डिगरी को फहरेनहाइट डिगरी में परिवास करने के लिए सेंटीग्रेड डिगरी को ६ से गुव्या कर, ५ से भाग देने पर जो श्रंक प्राप्त होता है, उसमें ३२ जोड़ देते हैं।

फहरेनहाइट डिगरी को सेंटीप्रेड डिगरी में परिगात करने के लिए फहरेनहाइट डिगरी में ३२ घटाकर जो खंक बच जाता है, उसे पाँच से गुणा कर नौ से भाग देते हैं।

## पेट्रे। लियम

०से० या ०श०	०क०	०से० या ०श०	০দ্ব০
+ 400	+ 832	<b>६</b> ६	140"5
800	७४२	६४	188
300	४७२	₹8	180.5
200	३१२	६ <b>३</b>	184.8
900	२१२	६२	183.4
80	188	६१	181.2
<b>5</b> 8	185.5	<b>&amp;</b> 0	180
55	3 6 0,8	* 8	352.6
50	१८८ॱ६	<b>*</b> =	136.8
<b>= 6</b>	326.2	40	<b>338.</b> £
<b>5</b> 4	154	<del>१</del> ६	१३२'⊏
<b>E8</b>	125.5	**	121
따혹	3=1.8	48	188.5
<b>뜨</b> ૨	308.2	પ્રફ	350.8
<b>=1</b>	300.2	<b>4 ?</b>	124.8
50	105	*1	155.2
80	308,5	*•	322
৩হ	305.8	84	120.5
99	१७०'६	४८	115'8
७६	1555	80	338.8
<b>4</b>	940	**	118 5
• 8	१६४.५	84	392
<b>9</b> 3	863.8	8.8	111.5
98	151.4	83	1088
<b>9</b> 9	148'=	४२	900,5
• 0	145	89	304,2
६३	146'3	*0	308
<b>६</b> =	148.8	3.6	105.5
६७	144.4	₹⊏	100,8

०से० या ०श०	०५०	०से० या ० श०	०५०
₹ 9	१८'६	<b>3</b> २	<b>५३</b> -६
३६	<b>६</b> ६'८	9 9	<b>५</b> १'म
34	43	90	40
38	<b>43.</b> 7	8	४८ २
<b>1</b> 3	89'8	<b>=</b>	४६ ४
३२	मश्रद	•	88.8
<b>3</b> 9	<b>5</b> 9°5	Ę	85.⊏
₹ 0	<b>#</b> §	*	83
28	⊏४.≨	*	₹8.5
२८	<b>≈</b> 5.8	३	₹७.8
२७	<b>50.€</b>	२	३४ ६
२६	95.2	1	₹३.⊏
<b>२</b> ४	00	o	३२
28	64.5	9	₹0.5
२३	७३ ४	2	२८ ४
२२	99.8	ą	२६ ६
२१	६ <b>१ :</b> म	8	<b>२</b> ४ : म
२०	६६	¥	23
14	६६.5	Ę	58.5
15	£8.8	9	38.8
30	€5.€	=	३७ ६
15	६०.८	8	११ =
14	**	30	18
18	પ્રહ:૨	9 9	12 2
13	44.8	9 3	108

विशिष्ट भार नापने के जो उपकरण उपयुक्त होते हैं, उन्हें हाइड्रोभीटर ( द्रवमापी या घनस्यमापी ) कहते हैं। हाइड्रोमीटर कई किस्म के होते हैं। ट्वाडल और बीमे महस्व के हाइड्रोमीटर हैं, जिनका उपयोग वैज्ञानिक प्रन्थों में होता है। अमेरिका में ए० पी० आई० हिगरी उपयुक्त होती है।

पानी से भारी द्वों के लिए बौमेडिगरी श्रीर विशिष्टभार का सम्बन्ध निम्नलिखित सारगी से सूचित होता है:—

बीमें डिगरी	विशिष्टभार	बीमेडिगरी	विशिष्टभ
o*•	3.004	રૂ જ•દ્	3.500
1.8	9'090	३१'५	१'२८०
<b>૨</b> '७	1.050	₹ <b>२'</b> ४	9'280
8.1	1.030	३२'३	8.500
¥.8	1.080	३४'२	8.380
<b>६</b> •७	8.040	इ.पू. ०	१'३२०
2.0	१'०६०	३४'म	1 330
8.8	3.000	३६'६	3.380
<b>१०'</b> ६	3,020	३७.४	१'३४०
11'8	3,080	३ <b>८ २</b>	१'३६०
13.0	2,300	9.8.0	3.300
१४ २	3.330	३ <b>६</b> ′म	१ ३८०
14.8	1.150	४०.५	9 380
१६'५	§ . § \$ 0	४१'र	1.800
\$ @ <b>`</b> @	1,180	85.0	1810
<b>1</b> 5'5	1.140	४२ ७	3.850
१६'म	१.१६०	४३ ४	8 830
२०.8	1,200	88.1	1880
<b>२२</b> °०	3.320	४४ =	3.840
₹३.0	1.180	४१ ४	1.860
२४'०	1.500	४६.३	1.800
<b>२</b> ४'०	1'310	४६ : म	3.820
२६ °०	1'220	80.8	4.840
२६ • ह	१'२३०	<b>४</b> ८. <i>१</i>	9 400
२७'१	१'२४०	82.0	1.430
२८'८	9,540	84 8	१ १२०
२	१'२६०	<b>₹</b> 0°0	१ ४३०

पानी से इसके द्रव के लिए बीमेडिगरी और विशिष्ट भार का सम्बन्ध

बौमे डिगरी	विशिष्ट भार	A-2 C-	C.C
		बीमे हिरारी	विशिष्ट भार
90	3,000	३४	0,284
11	· 888	३६	०'८४३
9 2	० : ६ = ६	३ ७	0.252
93	808.0	3=	० "म३३
18	503.0	₹ &	० ८२८
94	०•६६६	80	०.स५४
१६	0 848	81	0.238
9 9	० ६५२	४२	0,238
3 =	०°१४६	83	o'= 0 &
3 8	0.880	88	0.204
20	0.83\$	४४	0,200
२१	0.850	४६	0.088
<b>२</b> २	0.858	80	0.083
<b>२</b> ३	0.834	४८	0.020
₹8	0 8 0 8	8.8	৽ '७८२
२४	० ६०३	५०	0*995
२६	० द्व ६ ७	<b>ধ</b> গ	0.008
२७	०' महर	<del>१</del> २	० ७६ ह
२८	० मम्	<b>४३</b>	० ७६४
28	o == 3	48	० ७६१
३०	० ८७५	**	0.040
3.9	0 590	<b>५</b> ६	६५७ ०
3 9	० द्रह	40	0.043
<b>3</b> 3		<b>Ł</b> ¤	0.088
	० म्पूह	48	0.088
३४	० स्४४	<b>६</b> 0	०°७३७

ट्वाडल डिगरी श्रीर विशिष्ट भार

ट्वाडल डिगरी को विशिष्ट भार में परियात करने के लिए इस सूत्र का उपयोग होता है।

र ४ संख्या + १००० विशिष्ट भार = - १००० जहाँ संख्या ट्वाडल की डिगरी है।

## ए० पी० चाई० डिगरी ( चमेरिकी पेट्रोलियम इ'स्टिट्यूट् ) द्वारा प्रतिपादित चौर विशिष्ट गुरुव, पानी से हल्के द्वव के लिए

ए० पी <b>० द्याई०</b> डिगरी	विशिष्ट गुरुव	ए० पी० म्राई० हिगरी	विशिष्ट गुरुख
30.00	8.0000	३६ ००	o.#88#
11.00	0.8830	30.00	०'द३६द
15.00	०'हम६१	३्म'००	०'द३४द
12 00	5303.0	₹8*००	0.258
18,00	० ६७२४	80.00	o*52¥9
14 00	०	88,00	०॰५२०३
18.00	0 8483	४२*००	o'=144
10.00	0.8458	४३`००	0,2308
1500	० ६४६४	88.00	० '८०६३
18:00	0.8805	84.00	0.502.0
<b>२०</b> °००	0.8380	४६ '००	0.0805
23.00	8855 0	<b>30.</b> 00	0'9879
<b>२२'</b> ००	०' ६२१८	82.00	o'9553
२३'००	० १ २ ५ ६	88.00	० '७⊏३ <b>६</b>
₹8'00	0.8300	40.00	0'9985
<b>२</b> ४°००	० १०४२	<b>₹9</b> °00	० '७७५३
₹.00	0 '도통도망	<b>43</b> °00	0 999
₹७ ००	o'= <b>8</b>	<b>43.00</b>	० ७६६ ह
₹5.00	0 5503	₹8.00	० ७६ २ म
₹₹.00	० मम १६	<b>**</b> 00	0'9459
30.00	० : ८७६ २	46.00	0.0480
31.00	0 5995	<b>Ł</b> 9.00	0.0400
₹₹*००	० इह्४४	<b>Ł</b> 5 00	० ७४६७
33 00	० =६०२	48:00	०'७४२८
₹8,00	o. 2440	<b>६००</b> ०	0'8358
<b>३</b> १००	0,28\$2		

### डीजल-ई धन तेल का प्रमाप

विटिश स्टेंडर्ड इन्स्टिट्यूशन ने ईंधन-तेल के तीन किस्म का प्रमाप निश्चित किया है। इन्हें प्रेड 'ए', प्रेड 'बी' श्रीर प्रेड 'सी' कहते हैं। प्रेड 'ए' तेज चाल के इंजन के लिए, प्रेड 'बी' मध्यचाल के इंजन के लिए श्रीर प्रेड 'सी' मन्द चाल के इंजन के लिए है।

	<b>ग्र</b> ेड	'σ'	'बी'	'सी'
दमकांक	श्रल्पतम	१४०°फ०	१५० <sup>०</sup> फ	१५०° फ
एनिलीनांक	श्रल्पतम	६०° सं०	४४ से०	-
कड़ा प्रकाल्ट	श्रधिकतम	0'09'	₹'0%	8.0%
कोनर।ड्सन का	वन अधिकतम	० '२%	8.0%	5.0%
राख	श्रधिकतम	0.01%	o*o*%	0.10%
श्यानता, रेडवूड	विस्कोमीटर न	10 9, 900° 1	फ० पर	
	श्रधिकतम	84"	9001	**************************************
बहात्र-ताप	श्रधिकतम	२० फ०		
गम्बक-मात्रा	श्रधिकतम	1.0%	₹ 0%	1.0%
जल-मात्रा	श्रधिकतम	0.1%	۰٬۴%	1.0%
	सं	श्रधिक नहीं	से अधिक नहीं	से अधिक नहीं
श्रासवन, ३५०	से॰ तक भ्रायतन			
	श्रधिकतम	54°0	-	- Chancella
कतारीमान	<b>श्र</b> धिकतम	18,240	95, <b>9</b> 80	<b>1</b> 5,₹₹0

पेट्रोलियम तेल के उत्पादन में वृद्धिः ( श्रंक टर्नों में हैं )

	१८६०	3550	9800	1818	1830
<b>ग्रमे</b> रिका	<b>६</b> ४,४००	३,४४३,४८२	६,००२,८८७	<b>३२,३१४,</b> ४४०	197,880,000
मेविसको			<del>_</del>	<u>-</u>	६,६०३,०००
रूस		४००,२३७	<b>३</b> ,६३०,६ <b>६३</b>	8,२४६,8४३	: : २७,८२१,०००
बेनेजुएला		-		_	: २७,७१६०००
ईरान		-	<u> </u>	· ·	10,882,000
स्मानिया भीर गैलिशिय	1,155	8@`\$ 00	188,840	२,१७२ , १७२	9,188,000

## पेट्रोलियम

	१८६०	1550	1800	1818	3850
इच∙पूर्वी इशिइया•				१,४३४,२२३	७,२६३,०००
ब्रिटिश- इविडया	-	_	१४,४४६	1,000,000	1,२58,०००
जापान		३,६६२	<b>5,01</b>	२५०,०००	३४४,०००
<b>ज</b> र्मनी		1,208	१४,२२६	130,000	843,000
घन्य देश	*	२८३	४४२	<b>३</b> ,३४०,०००	14,757,000
<b>কু</b> অ	६,६६६३	३,८६७,२०३	<b>६,</b> ८१७,६१४	88,888,900	२७८,६४५ ००

# अनुक्रमणिका और वैज्ञानिक शब्दावली

श्रक्त recording	{ <b>( )</b> 3	श्चपद्रव्य impurity	४२
श्रं इश hook	484	श्चनवहन disposal	४३ख
श्रशकारक fractionating	<b>¥</b> Ę	श्चभंजन non-cracking	१२३
শ্বহান fractionation ४३স, ৬४,	<b>१२</b> ३	ग्रमय प्रनन्ध safety arra	nge
श्रंशांकित graduated	१७२	ment	₹ <b>४</b>
স্ম+ল্লুদ stainless	२४०	श्रमिष त knocking	१६५
_	, १४२	श्रमिनव fresh	६३
श्रकाशितवान optically inactiv	e ys	श्रविस्कोटक non-explosive	१०३
श्चिक्य inert	७ ३	श्रमिमुख opposite	30
श्र-चारक non-corrosive	₹•३	श्रमिलंग बल vertical force	७३१
श्चरित-श्चंक fire-point	६२	श्रमिश्र non miscible	38
श्चम्बंशन pyrolysis	258	अमोनिया-थाइलौक्स amnion	ia-
भ्रग्नेय igneous	<b>१</b> >	Thylox	२३६
भ्रचिकय non-cyclic	२२	श्रम्बता acidity	50
श्रव constant	124	ग्रम्ल संख्या acid-number	<b>E</b> 9
श्चान्द्रादन covering, coating	१३१	श्रनगी algae	99
श्रजन anhydrous	101	त्रस्कोइल alcohol	Ę
श्चतितापन overheating	१३४	श्रदकलीकरण alkylation	
श्रतिद्दमदशंक ultramicroscop	e v ₹Z	٧٩,	७६, १३०
श्रदीसच्चाला non-luminous		श्रवकरण reduction	४३क, ८०
flame	<b>१३</b> %	श्रवद्धेर precipitate	६२
अधिशोषण adsorption ४३ग,	*き折	श्रवद्येग्य precipitation	४३ख
श्चनभिघात non-knocking	१८७	श्रवसल concave	2 8 %
श्चनवरत continous	40	श्रवमिश्रण blending	२०७
श्रनीलिन aniline	१८६	श्रवपंक sludge	208
अनुक्रमानुपात direct proportion	nteo	श्रवरक infra-red	3X
सन्तःसीमीय तनाव interfacial	X O	भवरोच resistance	<b>१</b>
श्रनुपात ratio	XX.	श्रवलोकन observation	१२६
श्रनुमापन titration	<b>د</b> ۶	श्रवशिष्ट residual	४३ख
भाषां क detergent	<b>२२</b> ४	श्रवशेष residue	१८, ११२
•			

mandam charaction	¥\$	त्राविष्ट charged	<b>3</b> 3
श्रवशोषण absorption	• *	ग्रावेश charge	3 ?
श्रवशोषण वर्णकम absorption	प्रद	श्रावृत्ति frequency	₹ ° €
spectrum	१७	श्रासंजन adhesiveness	<b>१</b> ०७
त्रवसाद sedimentary		श्रास्त्रन distillation	200
म्राविरत continuous	१७१	श्रावन, श्राणविक molecu	
म्म-विस्फोट non-explosive	₹0₹ —7	distillation	141 { <b>{</b> 0
श्रयधार्थ inaccurate	<b>⊏</b> ₹	-प्राथमिक primary distilla	
ग्रशोषण non-desiccation	२३=	-निर्वात vacuum distilla	
श्रमंत्रारक non-corrosive	<b>ર</b> ३	-वाध्य steam distillation	
त्रसंजन बल coordination		श्रासाम-श्रायल कम्पनी Assan	
force	१६८		 ५०
ग्रसंतृम unsaturated	<b>१</b> =	Oil Company	४३ख
त्रसंतृप्ति unsaturation	ξ o	श्रासुन distillate	
ग्र-सिकयित unactivated	30	ब्रास्तर lining	₹ <b>४</b>
श्रमंगीड्य incompressible	१०८	श्रोम Ohm	88
श्चममित unsymmetrical	<b>6</b> E	त्र्योत्तिफीन olefine	¥₹, E=
J	०, ५३	श्रोधांक dew point	<b>१</b> ∘⊏
श्चरथायी unstable	४२	श्रीक्टेन-संख्या octane-num	
ग्रहिय-काल bone-black	४३ञ		१, ४२, ७५
श्रस्कालटीन asphaltene	<b>ર</b> २०	श्रीगर Auger	<b>१</b> ४१
श्चरकाल्योजनिक asphaltogenic	२२∙	श्रीषत्र medicine	प्रष्, १७६
ग्र-हाइड्रोकार्वन non - hydro-		श्रीस्टर-स्ट्रीम विधि Osterstr	
carbon	<b>=</b> ₹	इपोक्साइड epoxide	EX
🛪 t Angstrom	ď۲	इल्ली leaf rollers	२२३
श्राक्सीकरण oxidation ४	₹, ٤₹	इष्टिका briquet	१३३
श्राक्सीकारक oxidant	£ <b>4</b>	ई धन fuel	ર
न्नाग्रिम संयन्त्र pioneer plant	२३५	—, गैसीय gaseous fuel	ર
श्राणविक श्रासवन molecular		—, ठोब solid fuel	ર
distillation	११०	—तेल fuel oil	२१७
म्राधार base	238	–, द्रव liquid fuel	ર
श्रावेल उपकरण Abel's appara	1-	उत्कवयनांक ebullioscope	point 43
tus १९४,	१६६ ः	उत्क्रमणीय reversible	४३क
श्रावनत import	٦,	उत्तक tissue	२२३
न्नाम्यन्तर inner, internal ३,	१४६	उत्ताप-प्रावार incandescen	t
श्रारम्भन starting	₹ <b>=</b> ¥	mantle	१७६, २०४
म्रालिम्बत suspended			४३ख, १२४
न्नावरण coating		उत्पादक producer	
and a coann's	• 1	THE PERSON	•

श्चनुकर्माणुका श्रीर वैज्ञानिक शब्दावली २७५				
उत्प्रेरक catalyst	१७ ७६. २४१	ए॰ पी॰ अगई A. P. I.	<b>x</b> Ę	
उत्पेरण calalysis	<b>૨</b> ૪१	एनिलीन विन्दु aniline poin	t ६३	
उद्दाध्यक evaporator	३१, ४५	एलकी जमूलक alkyl radicle	2 = 0	
उद्दाध्यित evaporated	<b>७१</b>	एल्ने जिंड Alkazid		
उथला shallow	१४६	प्रसाल्ट asphalt	Ę	
उन्नयन elevation	७७, १५६	एम्बेस्टम asbestos	80	
उन्ह्यावन flotation	حلا	ऐडलेक सेमाफीर	१५५	
उत्सावित float	१५३	ऐस्माल्टीन asphaltene	33	
उत्झाव exhaust	१८३	ऋणात्मक negative	१६२	
उत्स्वेदन sweating	<b>२१</b> २	ऋजुशाब straight branch	१८७	
उदासिनीकरण neutralis	ation &=	ऋजु-मृ'खला straight chain	१८७	
उबड़-खाबड़ uneven	પ્	कंकाल skeleton	३५	
उपकरण instrument		कुंदा block	१५८	
उपक्रम operation	१२४	कउजल lampblack १	⊏२, १६४	
उग्नार treatment	३१, ५३	कणीकरण atomising	१३६	
उपभोका consumer	३	कपाट valve	<b>१=२</b>	
उपयोग use	?	कपिल brown	४३ङ	
उपयोज adapter	१६=	कलञ्जून ladle	9 € \$	
उपलन्धि yield	२४०	कलरीमापी calorimeter	१५६	
उपलमीय, उपलम सो opal	scent १६२	कला phase	४५	
उपसकोच constriction	8=8	कलारी calorie	६२	
उपस्नेहक lubricant	७१	कलिल colloidal	४३ख	
उपस्नेहन lubrication	ં	कलुषित होना to be stained	६२	
उगरेय desirable	25, 80	कवक fungus	58	
उल्कापात meteor	१६	कवकनाशिक fungicide	२२३	
उषक bath	8.88	कागज foil	<b>२२</b> २	
उद्या heat		कान्तिवद्धीक beautifying	१७६	
उष्मीयचालकता thermal	conduc-	कार्वनकाल carbon black	४, ४३ज	
tivity	६१	कार्वनिक organic	१६	
ऊर्जा energy	७४	कार्वीयड carboid	२२∙	
ऊष्मक bath	१४५	काबीन carbene	<b>२२</b> ०	
ऊष्म-सह heat-proof	१३४	कारनौबा मोम carnauba wa		
ऊष्मा, दहन heat of co	ombus-	काशितवान optically active	e <b>१७, પ્ર</b> =	
tion	६२	काशिता optical activity	५८	
एक चिकिक monocyclic	99	किनारा rim	१४५	
एक-चक्रीय monocyclic		किरासन kerosene	१७१	
एक सा uniform	**	fक्सेलगुर Kieselguhr	२४२	

कीचड़ mud	88	चिप चि yet	१४५, १६६
कीटाग्रुनाशक germicide	રરપ્ર	चैतिज horizontal	2 2 2
कीरीन ketene	२३८	खुदार digging, boring	*
कुंडली coil	४३ठ	गति dynamic	६२
कुरहली coil	१२३	गतिक्यानता dynamic visco	osity १५१
कुप्री cup	१४२	गन्धपुष्य flower of sulphi	ır १६२
कुंडासा fog	१८२	गरीतेल coconut oil	50
कुणक shaft	र३५	गजनांक melting point	3.8
क्रंरघान crankcase	435	गुणक coefficient	484
केन्द्रक nucleus	१२१	", गतिज kinematic c	oeffi-
केन्द्रापस रण centrifuging	२∙२	cient	<b>१</b> E4
वेन्द्राग्सारित्र centrifuge ४३क	, २०२	,, , घर्षण fricttional c	
वेवाट, केवाइ	१७३	cient	१८७
केशिकल्व capillarity	१७८	"	oeffi-
केशिका capillary	४३ट	cient	<b>५</b> ६
कोगैमिन kogasin	२२६	,, , स्थिर static coeffi-	
कोलेस्टेरोल cholesterol	<b>o</b>	cient	१९५
कोशा cell	288	गुप्त ऊष्मा latent heat	9 ?
कोर्ड इट cordite	<b>E</b>	गुरुना, गुरुख gravity	४३ठ, ४१
कृत्रिट्रोल synthol	<b>ર</b> ૨૭	गैंद-पतन विधि ball-drop m	iethoduu
कृत्रिम पेट्रोल synthetic petro!	3	गैन, प्राकृतिक natural gas	8
कृत्रिम पेट्रोलियम synthetic		गैसोजिन gasolin	٧, १८٠
petroleum	२ <b>२६</b>	गोद gum	2,3
कृत्रिम रबर synthetic rubber	95	गोपुन्आकार tapering	688
क्रमिनाशक insecticide	२१२	गौष secondary	<b>१</b> ०३
那9 order	40	त्राहरू receiver	१६८
क्रांतिक critical	38	ग्रीज grease	X
क्र'इसिन crysene	२३३	ग्रे-विधि Grey process	84
क्रोमोफोर chromophore	१०५	में वेय collar	३४, १६६
क्लोरीकरण chlorination ४२६	इ,२०१	ग्लीसरिन glycerine	Ę
क्षयनांक boiling point २	२, ६०	घनत्व density	<b>44</b>
श्रत wastage, loss	* *	घपण friction	¥.
च्य corrosion, loss ६१	, १३२	वय धावन scrubbing	१०२
चार alkali, base ४३	<b>∓,</b> ६२	घातक fatal	₹••
चारक corrosive, caustic ४३	कु १६२	घातांक index	१९५
क्षारण corrosion	१७≂	squit wear and tear	₹••
क्षार-घावन alkali-washing	४३ग	वृर्णन revolution	

धूर्णंक भद्री rotary furnace	YY	डाइनेमाइट dynamite	६
चंगल mobile	<b>ર</b> ર	डाक्टर-विलयन Doctor	
चंचलता mobility	3	solution v	ङ, १६२
चक cycle	5?	,, -गरीचग Doctor test	१६२
चक्रण पम्प cycling pump	४३ग	" -राति Doctor meth	
चकी cyclic	१०१	हिम्म larva	२२३
चिक्रक cyclic	६६, २००	डीजल-ई धन Diesel fuel	838
चकीय cyclic	२२, ४४	डीजल-तेल Diesel oil	8
चतुर्निक पष्टिका hexagonal p	late २१•	दःलवाँ लोहा wrought iron	१३४
चलक्यानता kinematic vis	<b>5-</b>	नन dilute	४ ३ ग्व
cosity	१५१	तनुकारक diluent	<b>११</b> •
चाप arc	१०५	तनुता dilution	४३६
चाल speed	३	तराना to heat	<b>३</b> १, ५३
चिकनाना to lubricate	¥.	तक्क spindle	२०३
चिकित्सक physician	પ્રર	तरंगदेच्यं wave-length	५८
चिपटा flat	१६६	तरंगाम wave-front	<b>*</b> 8 <b>*</b>
चूरी thread	184	तरल फिल्म स्नेइन liquid-film	n
चौर रीति Thief method	3 \$ 8	lubrication	985
छनना filter	४३ठ	तरलमान hydrometer	પુદ્
क्रन्ना filter	२१२	त्त्व-तनाव surface tension	પૂહ
िख्रिय boring	२३२	ताव temperature	४३, ५५
श्चिद्रित थाल porous tray	પ્રફ	तापन्नेषक exothermic	9 28
बेदाई drilling	ę	ताप गुणक temperature cod	effi-
नीनन generator	३५, १३५	cient	પ્ર⊏
—, भाष steam generato	r ३५	तापमापक thermometer	१४५
जलयोजन hydration	5.	ताषमापी thermometer	141
जल-त्रभेदा, जलाभेदा water-		तापशोषक endothermic	१३१
proof	55, 298	तापीय विच्छेदन thermal	
जलांशन hydrolysis	<b>१</b> 5	decomposition	<b>१</b> =
जलीयित hydrated	४३ञ	तारकोल coaltar	195, 19
ज्वालक burner	१५५	तुल्यांक equivalent	१८,
भागदेना to foam	50	तेल, श्रस्थायी voiatile oil	5
भांवां pumice	<b>१३</b> २	- , खनिज meneral oil	5
भुकाव propensity	१८७	-, जान्तव animal oil	ς
टालक talc	₹•७	,	l 5
द्रैक्टर-ई'धन tractor fuel	११ <b>६</b> , १६४		5
रात्न dyne	80	—,स्थायी fixed oil	5

त्रितीयक tertiary		chloride	७३
त्रिभाज trimer	१३३	निकेत उत्प्रेरक nickel catalyst	35
त्रुटि error	પૂદ્	निच्चित्र होना to be deposited	
त्वरण acceleration	, હદ	निचोल jacket	348
थाल tray	२३६	नियतांक constant ५५	, १५२
थोक bulk	४३ग	नियंत्रण कच्च control chambe	er av
दच्चता efficiency	€ <b>१</b>	निर्जेल anlydrous	३३ञ
दत्त-भ्रामक dextro-rotatory	4	निर्जलीकरण dehydration	१११
दफ्ती cardboard	१७१	निर्वेत्त स्थानता absolute viscos	sityuv
दवाव-पात pressure-fall	308	निर्वात vacuum	.92
दर rate	<b>२</b> ५६	निराकरण neutralisation	४३घ
दरार fissure	२३१	निषदक anhydride	२२०
दशमांश नामैल decinormal	१४२	निरोधक inhibitor ४३	₹3, €€
दानेदार granular	४३४	निःशब्द silent	१०५
दीपविधि lamp method	<b>\$</b> 3	निष्कर्ष विधि extraction meth	od ₹₹
दीपित illumination	૨ <b>१</b> ३	निष्किय inactive	4
दुर्वावना rancidity	२२१	निम्तम ignited	४३ट
दोिचत oscillated	१६६	न्याबार chassis	२०७
द्रवर्ग fusion	२१२	पंक निकास mud outlet	₹४
द्रवमापी hydrometer ५६,	१६३	पंजर skeleton	४२२
द्रवीभून liquested	84	97 plate	६६
द्रुत rapid	२२२	पद्दिका ribbon	२११
द्रुतगति बहाव rapid flow		पिंहत plated	१ <b>६</b> ७
द्विवन्ध double bond	६ •	परिया slate	२१२
द्विभाज dimer	<b>१</b> ३३	पनाला drain	३, <b>२१३</b>
धनात्मक positive	१६२	पिक्रमण revolution	१६२
धारारीति stream mothod	२३१		<b>≂</b> ७
घारिता capacity	199	परिवर्त्तक transformer	२५२
धूलोंका आंधी duststorm	३६	परिश्रमसाध्य toilsome	88
न श्रीक्टेन n-octane	33	परिष्करणी refinery	X.o
न-हेक्सेन normal hexane	६६	—, त्र्रासःम की Assam Refin	ery
न-हेप्टेन normal heptane	33		५०
नल-भभका tube still	₹ १	, ব্যৱই কী Bombay Refir	nery
नवजात nascent	81),		પ્રશ
नाइट्रोकरण nitration	१०३	परिषकत्ती refiner	२०
नाइट्रोग्लीसरिन nitro-glycerine	Ę	परिकार refining	२०, ३,
नाइट्रोधील क्लोराइड nitrosyl		परोच्च indirect	१८३

पृथगृन्यासन insulation १६		षदीप्ति illumination 🔻 😯	
वेस्की-मार्टेन Pensky-Marten		षदीप्ति शक्ति illuminating	
१६५,१६८		power	५ १७६
वैराफिनीय सारणी paraffin	ic	प्रमंजन cracking	210
table	६७	प्रभाग fraction	२१
पोयाज poise	ЦY	प्रमागशः fractional	50
प्र, प्रांगार, Carbon		प्रभागस्तम्भ fractionating	g
प्रक्रम process	१०८	column	પ્ર
प्रकार्य operation	111	प्रभाजित fractionating	२०३
प्रक्रिया operation	४३ ग, ७७	त्रभावन illumination	<b>१</b> ४४
प्रचिप्त dispersed	₹0	प्रमापी gauge	१४१, १५५
प्रसुष्य agitated	*\$	प्ररचना design	१६६
प्रचेषण dispersion	२०७	प्रतकारम lacquer	१•३
प्रज्वलन ignition	१५६	पवत्त क originator	? (
प्रबच्चलन विन्दु ignition		प्रवह्ण flow	<b>१</b> ८,
temperature	१५८	प्रवाह-विन्दु flow point	१६१
प्रचर्ड intense	१०३	प्रवेशन penetration	२०७, २२३
प्रति-श्रावसीकारक anti-		प्रवृत्य selective	इह
oxidant	<b>42, EE</b>	प्रशासक administrator	41
प्रति-श्राधात anti-knock	33	प्रशिक्ष training	ሂ፣
प्रतिकारक reagent	३२, ४२	प्रसंकरण hybridisation	२१
प्रतिकिया reaction	Ę	त्रवार expansion	પૂર
प्रतिकिया-फल reaction		प्रस्त derivative	Y
product	280	प्रस्कोटन bombing	१८४
प्रतिदीप्ति fluorescence	५८, २१५	प्राप्य available	¥ <b>3</b> 3
प्रतिरोध resistance	પ્ર, દરૂ	प्रामाणिक standard	પ્રદ
प्रतिरोधक resistant	५, ६३	प्रेचित dispersed	१५५
प्रतिलोमानुगत reverse		प्रेरणा-कुंडली indication	
ratio	११०, १८३	प्रेरणा-काल induction pe	
प्रतिवर्ती reversible	२३६	प्रोटो-पेट्रोलियम proto-petr	oleum १=
प्रतिबाह Counter-current	<b>Y</b> 9	प्रौद्योगिक technical	પ્રશ
प्रतिस्थापक substituent	95	प्तावन-प्रभाव floatation e	
प्रतिस्थापन उत्पाद substitut	ion	कत vane	३४, १४६
product	७७, १०२	फलवीन fulvene	પ્રદ
प्रत्याचात anti-knock	रद	फिल्म सामध्ये film power	२०∙
प्रत्यादान recovery	१७२	फीटोस्टेरोल phetosterol	१७
प्रस्यास्थ elastic	१६०	बग्बरीति Bomb method	१६३

श्रनुक	मिस्सिका और	वैज्ञानिक शब्दावली	२⊏५
नर्द Burner	२१७	मान value	<b>E</b> 3
।इन bark	२०६	मापी gauge	9 <b>६</b> ६
दाव flow	¥१, १२१	मापीयन्त्र gauge	88
बहाब विन्दु flow point	६२, १६१	मितव्ययी economical	१८२
बहु-चकीय polycyclic	२२, ५७	मीनार tower	प्र३, १२३
बहु-सौरभिक polyaromati		मुद्रिषंख litharge	२६ <b>२</b>
बिद्धमिन hitumen	15	म्लक radicle	६४, ११७
बिम्बविधि disc method	११-१६०	मूलघन capital	२३२
बुदबुद् थाल bubble tray	YY	मेकर Mecker	१५८
बुमबुनांक bubbling poin	t tay	मेघविन्दु cloud point	६२
वैजाइन benzine	8	मोबिल तेल mobil oil	ų
वेलन cylinder	3	मोम wax	પ્ર, ૨૧૪
बेलनाकार cylindrical		मोमणामा wax paper	પ્ર,૨१४
बिटिश तापीय एकोक B. Th		मोमबची candle	4, 218
ब्राट्स तापाप रकाक छ। ।।। भंगुर britt <sup>l</sup> e		मोमबाइक wax-bearing	. २१
भवुर Brittle भंजन cracking	¥2. ¥3	मोम-मुक wax-free	<b>२</b> ५
भंजित cracked	¥3	मोमरहित wax-free	२१
भंडार-एड store-room	પ્રર	मौल्टीन maltene	२ <b>२∙</b>
भगका retort, still	YY, १ ११	मृद्दम bentonite	YY
न'पशीकर steam atomisi	•	यकृत liver	२०६
भारमापक barometer	! <b>६</b> E	यंत्रसंचालित mechanised	8
भार bearing	185	यांत्रिक शीकर mechanica	al
भाष beating भिन्नक स्रवद्धेषण defferenti		atomising	· <b>२१</b> ७
precipitation	ation	युक्ताप्य diatom	१७
	રૂપૂ	युक्ति device	१८२
पूगर्भवेत्ता geologist	પુર	युग्म बन्धन double bond	52
wig furnace	२ <del>१</del> २३१	युद्ध-विमान war air-craft	
मग्डल zone		योगशील addition	४३ घ, ७६
मधुक्रस्य विधि sweatenin	ह <b>४३ घ</b>	रंगमापी tintometer	3.8
process		रंगमापी शिंत tintometric	
मध्यम intermediate	•	method	४३ ख
मन्द्विच्छेदन slow decon		रंगमितीय विधि tintometi	
position	3 <b>१</b> ह	method	દર
मल impurity, sewage	•	रम्भाकार cylindrical	પ્રર
महत्तम maximum	१२५ ८३	रही protector	१६६
मात्रात्मक quantitative	SY.	रम protecto.	¥३ ट, २३१
माध्यम intermediate माध्यमिक intermediate	४३ ङ, ६६		₹ 0

राँसिनी Rossini	६९	वाष्यशीलता Volatility २३, ५५,	. 222
fts blank	१०७, १६२	वाष्य यन vaporizing ६१	२१७
रुद्ध light	१८४	वायु कोर Air Corps	१६२
रेखाचित्र diagram	<b>१</b> २ <b>२</b>	वायुद्बावमारी Barometer	188
रेखात्मक geometrical	58	वायुरुद्ध air-tight	\$ ₹=
रेड बूड विस्कोमीटर न० १	44,888	वाहक Carrier	₹3.
रेष्ट बूड विस्कोमीटर न॰ २	१४४, २५४	विकिरण radiation	<b>१</b> ५६
रेडियमधर्मी radioactive	٩٣	विचेपण dispersion	5
रेनक laxative	६, २२०	वितान च्रमता tensile strength	२१४
रोधन stopcock	<b>६६</b> ६	विदर रीति Fissure method	₹₹
रोधनी टोटी plug cock	१३६	विद्युदम् electrode	<b>१४२</b>
लची lacquer	२२१	विद्युदानिष्ट electrically	•
लन्धि yield	१२५	charged	₹ १
लम्प रीति lamp method	१६३	विन्दुभार विधि point-weight	
लम्ब द्री vertical distan	ce १४६	method	y,o
लाल मकड़ी red spider	<b>૨૨</b> ३	विनिमय exchange	પ્રર
लाही aphid	२२३	विनिमायक exchanger	४६
dia coating	પ્ર	विन्यास arrangement	७८
तेश trace	६ ३	विचलन deviation	१५१
लैक्टोन lactone	43	विभव potential	401
लोविशीयह Lovibond	१४३	विरंजन bleaching	40%
वर्तन विदेपण refractive		विरूपता shear	395
dispersion	4 =	वर्म shie¹d	३६६
वत्तं नांक refractive inde	X Y.U	विलंबन delay	188
वत्तं नांक्रमापी Refractome	ter 45	विलायक solvent	Ę
—, त्रावे Abbe Refracto	meter 45	1	, <b>१४</b> ६
—,पुलिफिच Pulfrich		विशिष्ठ ऊष्मा specific heat	६१
Refractometer	पूद	विशिष्ट गुब्द specific gravity	
वर्षन advance	११२	विशिष्ट घनत्व specfic density	ર∙
वलयक washer		विश्तेषक analyst	१६७
वसा fat	१८	विस्कोमीटर viscometer	XX
वहाब विन्दु flow point	85	– ,त्र्रीस्टवल्ड Ostwald visco-	
वाम-भ्रामक laevo-rotator	y ५८	meter	XX
वाध्य-इंजन steam engine	*	—,ए नजर Engler viscomete	
बाष्य-चन्नी steam turbin		—, पूर्णंक Rotary viscometer	પ્રપ
वाष्प-दबाव Vapour	•.	,मैक् माइकेल Mc Michel	
pressure	६७, १०८	viscometer	<b>XX</b>

—,रेडवूड Redwood visc	0-	क्यानता viscosity २	३, ५४, १४४
meter	 પૂર	शृंखला chain	τ, <b>τ</b> ο, τος ξξ
—,सेबोस्ट Saybolt visco		—, पाइवे side chain	७२
—, होपलर Hoppler visco		मृंगार पदार्थ toilet articl	
विस्कोटन explosion	गाराटा दूर १ <b>८</b> ५	पष्टक	હ્યું
विसर्ग discharge	रण्य १०२	संकलन collection	ড ড
विस्थापन replacement	७३, १०२	संचारक corrosive	£ <b>१</b>
विस्फोटक explosive	७२, <i>५०२</i> ६	संग्राही receiver	25 1 <b>5</b> E
विद्याद्योजनीकरण delydro-	•		. ५८ ४३क
_		संघटन composition	
genation	90	संघनक condenser	<b>१</b> ६८
वेने डियम vanadium	3 \$	संघनित वलय condensed	•
वेदश लम्य Welsch lamp	११५	संघिनत्र condenser	१०६
वेसलीन vaseline	પ, રક્ષ્ય	संघनीय condensible	3
—पोमेड vaseline poma		संचय accumulation	१००
वैद्युत चालकता electrical		संजात derivative	पूद
ductivity	પૂર	संयुजन agglomeration	, श्रद्ध इ
व्यक्त किरण exposed rays	1		પ્રદ
व्यक्तोकरण exposure	8.4	संमुद्रित sealed	१व३
च्याभंग defraction	भूद, २००	संभंजन	१७१
व्यामिश्रग blending	039	संयन्त्र plant	१०
	४३न, १४०	संयोजकता combination	339
शक्ति-रंधन power fuel	१७६	सरच्य preservation	\9
शलाका मोम Rod wax	₹08	संबद्धता conjugation	६१
शिलापट्ट	<b>१</b> ७	सनिदा agreement	પૂર
शीकर spray	१८२	संशोधन purification	પૂ૭
शीकरण atomisation	१८२	संशोधन correction	प्र४, १६३
शीतक cooling	₹•0	संइति mass	પૂપ્
श्रीतक अध्यक cooling bat	h १६०	संस्पर्श contact	४३, २१६
शुक्तकारक drier	55	संस्वर्श निस्यन्दन contact	filtration
शुक्क धावन dry cleaning	४, २२३	सकियण activation	७६
शून्यक vacuum	् २०	सिकवित activated	४३म
शोधक purifying	٠.	संवातीय homologous	<b>د</b> ٩
शोधकार्य research	પૂર	सजीव living	१७
शोधन refining	પૂર	सधूम fuming	४३
शोषशाला research labor		सन्निकट approximate	६४
शोषित्र desiccator	१५८	समंजन adjustment	30
स्यान viscous	२२, ४३ग	समंजित adjusted	१५५
	,	a contact and and action	, ~ ~

समस्थल plateau	5,8	चौरभिक aromatic	४२
समानुपात proportion	60	चौरभीकरण aromatisation	१३१
समात्रयत्र isomer	प्रह	स्य slide	१६६
समावयव homogeneous	६३	स्कंषित coagulated	४३ ख
भगवयवी isomeride	<b>\$</b> E	स्टियरीन stearin	प्र, २१३
समावयवता isomerism	58	स्टोक stoke	<b>ሂ</b> ४
समावयवीकरण isomerisation	98	स्थायित्व stability	४५, १२१
समावेशन capacity	140	स्थायीकरण stabilization	188, 28V
समोध्य temperate	43%	स्तम्म column, stand	प्रर, १४५
सम्बीडन compression	१८६	स्थितिज गौद static gum	६२
सल्कोनीकरण sulphonation	४३	स्टैटफोर्ड विषि Statford	
ं सर्वाचिषस्य supremacy	₹	process	¥¥
सशाख branched	६०	स्तिग्ब oily, unctuous	हह, रश्प
सहकारी cooperative	१६२	स्नेहक lubricant ४३ ग,	७१, २०१
सह्य bearable, permissible	13	स्नेहन lubrication	प्र४, १६७
साधित करना to treat	४३ क	स्नेहन तेल lubricating oil	, X
साधित्र apparatus	308	स्नेहन-स्नेह lubricating gre	ease Rux
मान्द्र concentrated	४३	स्निग्बता oiliness, unctou	
सान्द्रण concentration	४३ ग		EE, 114
सान्द्रता concentration	¥₹	स्फुलिंग spark	<b>१</b> ८६
सान्द्रता viscosity	७१	स्कृतिंग विषजेन spark disch	arge १•५
साबुनीकरण संख्या saponificati	ion	स्रोत source	ą
number	23	स्वासवक	<b>₹ ६</b> €
साम्य equilibrium	205	इरिरोम	१७
सामूहिक प्रतिक्रिया group		हाइड्रोनिसलीकरस hydroxyla	tion Ex
reactions	ςξ	हाइड्रोजनीकरण hydrogena-	
सीमा-स्नेहन	185	tion	१८, १०१
मुरंग tunnel	<b>२३१</b>	हानि loss	१६६
सूद्रम विस्कोमीटर micro-		दिमांक freezing point	६३
viscometer ४३ द, ४	8,48	हिमीकरण मिश्रण freexing	
सृक्ष्मता से accurately	६३	mixture	₹ ६ ०
सूचक indicator	१४२	हेक्सेन hexane	<b>\$</b> &
बुच्याकार needle-shaped	१११	रैलायड श्रम्ल haloid acid	१०२
सूत्र formula	६१		
सेंटीपोयान centipoise ५३	<b>८,१५</b> २	हैलो नर्ना करण halogenation	-
सेंदी-स्टोक centi-stoke	१५२	हास loss	४३ घ
संदान्तिक theoretical	६१	हेप्टेन heptane	38

# ऋँगरेजी-हिन्दी शब्दावली

Absolute visco	osity निरपेक्ष स्थानता	Briquet	इष्टिका
Absorption	श्चवशोषण	Calorie	कलारी
Acceleration	त्वरण	Calorimeter	कलॉरीमापी
Accumulation	संचय	Capacity	धारिता; समावेशन
Acidity	श्रम्तता	Capillarity	केशिकत्व
Activation	सिकयण	Catalysis	उत्प्रे <b>रण</b>
Adapter	<b>उपयो</b> ज	Calalyst	उत्प्रे <b>रक</b>
Adjustment	समंजन	Cell	कोशा
Adsorption	श्रभशोषण	Centrifuge	केन्द्रापसारित्र
Advance	वर्धन	Chain	<b>मृ</b> ंखला
Agitation	प्रचीभ	Charge	<b>ऋ</b> ।वेश
Agreement	संविदा	Chassis	म्याधार
Anti-Knock	प्रति-त्राघातः प्रत्याघात	Coagulation	स्कंघन
Aphid	्र लाही	Coefficient	गुणक
Apparatus	साधित्र; उपकरण	Coil	कुएडली
Aromatic	सौरभिक	Collar	ग्रै वेय
Aromatisation	सौरभीकरण	Colloidal	<b>ক</b> লিল
Arrangement	विन्यास	Column	स्तम्भ
Atomisation	शीकरकरण	Composition	संघटन
Barometer भार	नारक; वायु-दवावमापी	Compression	सम्भीडन
Bath	उष्मकः जन्मक	Concave	श्चवतल
Bearings	भारू	Concentration	सान्द्रण; सान्द्रता
Bentonite	मृदाइम	Condensed ring	संघनित वलय
Blank	रिक	Condenser	संघनित्र; संघनक
Bleaching	विरंजन	Conjugation	संबद्धता
Blending	श्चविभग्रा	Constant ग्रचर;	स्थिरांक; नियतांक
Blended oil	श्रवमिश्रित तेल	Constriction	<u>उ</u> पसं <b>कोच</b>
Block	<b>कु</b> ंदा	Contact filtration	•
Boiling point	क्वथन <b>ंक</b>	Converter	परिवर्त्त <b>क</b>
Bone-black	श्रस्थि-काल	Co-ordination	श्रासंजन

# पेट्रोलियम

Correction	संशोधन	Efficiency	दच्ता
Corrosion	संदारण; चारण; चय	Electrode	विद्यु दग
Counter Curren		Elevation	उन्नयन
Cracking	भंजन; प्रभजन	Emulsion	पायस
Crankcase	कूपेरधान	Endothermic	तावशोषक
Critical	क्रांतिक	Energy	कर्जा
Cup	<b>कु</b> प्वी	Equivalent	तुस्थां <b>क</b>
Cycle	चक	Error	त्रुटि
Cyclic	चकीय, चिक्रक, चक्रक	Evaporator	उद्घाद्यक
Cylinder	बेलन	Exchange	विनिमय
Defraction	<b>ठया भंग</b>	Exchanger	विनिम।यक
Dehydration	वि जलीयन	Exhaust	उत् <b>साव</b>
Delay	विलंबन	Exothermic	तापन्यक
Density	घनत्व	Explosion	विस्कोटन
Deposit	निचेय	Exposure	व्यक्ती <b>क</b> रण
Derivative	प्रस्त, संजात	Fat	वसा
Desiccation	शोवग	Filter	छुन्नाः; छन्ना
Desiccator	शो षित्र	Fire-proof	श्चरिन-सह
Design	प्ररचना	Fissure	दरार; विदर
Detergent	<b>ग्र</b> 1क्षालक	Float	उन्सावित
Deterioration	हास	Floatation	उन् <b>ज्ञ</b> 'वन
Deviation	विचलन	Flow	बहाव; प्रवाह; प्रवहरा
Dextro-rotato		Fluorescence	प्रतिदीप्ति
Diagram	रेखाचित्र	Fractionating	
Diatom	युक्ताप्य	Fractionation	श्रंशन
Differentiation	n भिन्नक	Freezing point	हिमांक
Dilution	तनुता		ure हिमीकरण मिश्रण
Dimer	दिभा ज	Frequency	<b>ब्रावृ</b> सि
Discharge	विसर्जन, त्रिसर्ग	Fresh	<b>ग्र</b> मिन <b>व</b> ९
Dispersion f	विदेपण, प्रदेग्ण, प्रेद्रण	Friction	घर्षण
Disposal	<b>श्र</b> पवहन	Fungicide	कवकना शका
Distillation	श्रासवन	Fungus	कवक
Double bond	दिबन्ध, युग्मबन्धन	Gauge	मापी; मापी यन्त्र
Drilling	छेदाई	Generator	जनित्र
Dry cleaning	शुरु भावन	Geometrical	रेखात्म क
Dynamic	गति; गतिज	Germicide	कीटायाुना <b>राक</b>
Ebulioscope	उत्क्वथनां <b>क</b>	Heat	उष्माः; जष्मा

Hexagonal	षट्कोगीय	Lubricant	स्नेहक; उपस्नेहक
Homologous	संजातीय	Lubrication	रनेहन; उपस्नेहन
Hook	<b>ग्रं</b> कुश	Mass	संइति
Hybridisation	प्रसंकरण	Melting point	गतनांक
Hydration	जलयोजन	Meteor	उस्का
Hydrolysis	<b>जलांश</b> न	Micro	सूद्
Hydrometer	तरलमानः; द्रवमापी	Mobility	चंचलता
Ignition	निस्तापः, प्रज्वलन	Monomer	एक-भाज
Illuminate	दीपित	Mud	पंक; की चड़
Illumination	प्रदीप्तः; प्रभासन	Nascent	नवजात
Inactive	निष्क्रिय	Neutralisation	निराकरण,
Incandescent	mantle उत्ताप प्रवार		<b>उदासीनीकरण</b>
Index	घातीक	Nucleus	केन्द्रक
Indicator	सूचक	Observation	श्रवलोकन
Induction	प्रेरणा	Oiliness	स्निग्धता
Inert	<b>ऋकिय</b>	Opalscent	उपलभासी
Infra-red	श्रवरक	Operation	प्रकार्यः; उपक्रम
Inhibitor	निरोध	Optical activity	काशिता
Interfacial to	ension ऋन्तःसीमीय	Organic	कार्वेनिक
	तनाव	Oxidant	आन्वीकारक
Isomer	समावयव	Penetration	प्रवेशन
Isomeride	समावयवी	Percolation	परिच्यवन; पारच्याव
Isomerisation	रमावयवीकरण्	Petrolatum	वेसिलन
Isomerism	समावयवता	Phase	कला
Jacket	निचोल	Pioneer plant	आग्रिम संयन्त्र
Jet	चिय	Plateau	समस्थल
Kinematic	चल; गतिब	Plug cock	रोधनी टोंटी
Knocking	त्राचात; ग्रभिघात	Polymer	पुरुभाज
Lacquer	कक्षिः; लच्चारस	Polymerisation	पुरुभाजन
Laevorotatory	/ वाम-भ्रामक	Potential	विभव
Lag	पाश्चायन	Precipitate	श्रवद्ये १
Larva	<b>हिम्म</b>	Precipitation	श्चवच्चेपन
Laxative	रेचक	Process	प्रक्रम
Leaf-roller	इस्ली	Proportion	समानुपात
Litharge	<b>गु</b> दसिंख	Protector	रची
Liver	यकृत	Pumice	भावि
Loss	इास; क्षय	Purification	शोषन,संशोषन

		_	
Q ualitative	गुणात्मक	Sludge	श्चवपंक
Quantitative	मात्रात्मक	Skeleton	पंखर, कंकाल
Radiation	विकिरण	Solvent	विलायक
Radicle	मूलक	Sorption	शोषय
Rancidity	<b>दु</b> वीसता	Spark	स्फुलिंग
Reading	पाठ्यां क	Spectrum	वर्णक्रम
Rearrangemen	t पुनर्विन्यास	Speed	चाल
Receiver	संगाही, ग्राहक	Spindle	त <b>कु</b> ँ
Recording	श्रंकन	Spray	<b>श</b> ीकर
Recovery	प्रस्थादान, पुनर्म इंग	Stabilisation	स्थायीकरण
Recycling	पुनश्चकण	Stability	स्थायित्व
Red spider	लाल मकड़ी	Stainless	<b>त्र्रा</b> कलुष
Redistillation	पुनरासवन	Still	भभका
Reduction	श्रवकरग	Stop-cock	रोधनी
Refinery	परिष्करणी	Substituent	प्रतिस्थापक
Refining	परिल्कार, शोधन	Substitution	product पतिस्थापन
Reflux	पश्चवाही		उत्पाद
Residue	<b>ऋ</b> वशेष	Suspension	श्रालंबन; निलंबन
Resistance	ऋवरोच, प्रतिरोघ	Sweating	उस्वेदन
Retort	, भभका	Sweetening	मृदुकरण
Reversible	प्रत्यावर्त्ती, उत्क्रमणीय	Symetry	संमिति
Revivification	पुनर्जीवितकरण	Synthetic pet	roleum कृत्रिद्रोल
Revolution	घूर्णन; परिक्रमण	Table	सारगी
Ribbon	पहिका	Tapering	गोपुरुक्काकार
Rod-wax	शलाका-मोम	Temperature	ताप
Rotary furnace	घूर्णक भट्टी	Tensile streng	th वितान-क्षमता
Safety	श्रमय	Tertiary	त्रितीयक
Saturation	संतृति	Test	परीच्चग
Scrubbing	षर्भवावन	Thermometer	तापमापी; तापमापक
Seal de	द्रण, संमद्रित करना	Thread	चूरी
Sedimentary	श्रवसाद	Tintometer	रंगमापी
Shaft	कृ <b>पक</b> े	Tintometric	रंगमितीय
Shear	विरूपता, विरूपण	Tissue	<b>अत्त</b> क
Shield	वमै	Titration	भ्रनुमापन
Silent	नि:शब्द	Translucent	पारभासक
Slate	पटिया	Trap Tray	पा <b>रा</b> थाल
Slide	सुप	Treatment	उप <del>चा</del> र

Trimer	त्रिमाज	Viscosity	स्यानता
Ultra-violet	<b>पारनीललोहित</b>	Volatility	वाष्यशीलता
Unctousness	स्निग्घता	Washer	वलयक
Vacuum	निवातः शून्यक	Wave-front	तरंगाग्र
Valve	कपाट	Wave-length	तरंगदैर्घ
Vane	पत्नक	Wax-free	मोम-मुक्तः; मोम-रहित
Vaporisation	वाध्यायन	Wax-bearing	भोमयुक्तः, मोमवर्ती
Vertical	लंब	Yield	लन्धिः; उपलन्धि
Vertical force	श्रमिलंग वत	Zone	मग्डल

## शुद्धि-पत्र

प्रक-संशोधन की श्रमावधानी से पुस्तक में कुछ श्रशुद्धियाँ रह गई हैं। कुछ श्रशुद्धियाँ ऐसी हैं, जिन्हें पाठक स्वयं सुधार सकते हैं। जैसे—पृष्ठ २७, २८ श्रीर २६ में विशिष्ट धनस्व के श्रंकों के श्रागे 'प्रतिशत' का लिखा रहना। विशिष्ट धनस्व के श्रंकों में प्रतिशतता नहीं होती। कृष्या जहाँ जहाँ विशिष्ट धनस्व के श्रंगे प्रतिशतता लिखी हुई है, उसे भूल समर्भें। कुछ श्रशुद्धियाँ ऐसी हैं, जिनका सुधार श्रावश्यक है। ऐसी श्रशुद्धियाँ निम्नलिखित हैं:—

<u> বিষ্</u>	श्रगुद्ध रूप	शुद्ध रूप
४३च	सरकाहड : दूसरा सरकाहड)	सल्फेट
४३ञ	जेल	जेली
४८ (चार स्थलो पर)	Co	$\mathbf{C}_{\mathfrak{g}}$
પ્રર	पादरें	चादरें
પ્ર	दृश्यों का	का दृदय
७१, ७२	सेबोक्ट सान्द्रता	सैवोल्ट-इयःनता
७३	चिक्रिय	चिकिक
७३	निकाक	निकाल
७५	प्र∙प्र <b>= प्र + प्र-प्र</b>	<b>प्र-प्र-प्र</b> + प्र-प्र
<b>ક</b>	श्चाल्म	श्रात्म
ક્	विच्छेदित कर	विच्छेदित होकर
<b>56</b>	गागा	गामा
⊏६	c	C
<b>१</b> २१	जलयों	बलयो
१६८	उपयोग	<b>उपयो</b> ज
१७१	संभंजन	समं जन
<b>२•२</b>	नहीं निकाला	निकाला
२१६	२	ه ۶
238 seed by	मेगडेम्लीव	मेगडेलियेक

## लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय

L.B.S. National Academy of Administration, Library

## ससूरी MUSSOORIE

यह पुस्तक निम्नांकित तारीख तक वापिस करनी है। This book is to be returned on the date last stamped

दिनां <b>क</b> Date	उधारकर्त्ता की संख्या Borrower's No.	दनांक Date	उ को संख्या Borrower' No.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			The desired for the state of th

GL H 665.5 VER

> 125831 BSNA4

अवाप्ति सं का का प्रपन्न

ACC. No..... पुस्तक सं. वर्ग सं.

Class No..... Book No..... . C .

#### LIBRARY LAL BAHADUR SHASTRI

### **National Academy of Administration** MUSSOORIE

## Accession No. 125831

- Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- 2. An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian. 4. Periodicals, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- 5. Books lost, defaced or injured in any way shall have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.